



Die Flussgebietsgemeinschaft (FGG) Elbe

Zweite Aktualisierung des Maßnahmenprogramms nach § 82 WHG bzw. Artikel 11 der Richtlinie 2000/60/EG für den deutschen Teil der Flussgebietseinheit Elbe für den Zeitraum von 2022 bis 2027



Impressum

Gemeinsamer Bericht der Bundesländer der Flussgebietsgemeinschaft Elbe:

Freistaat Bayern
Land Berlin
Land Brandenburg
Freie und Hansestadt Hamburg
Land Mecklenburg-Vorpommern
Land Niedersachsen
Freistaat Sachsen
Land Sachsen-Anhalt
Land Schleswig-Holstein
Freistaat Thüringen

und der Bundesrepublik Deutschland

Herausgeber: Flussgebietsgemeinschaft (FGG) Elbe
Otto-von-Guericke-Straße 5
39104 Magdeburg
www.fgg-elbe.de

Redaktionsschluss: Dezember 2021

Titelbild links: Freie und Hansestadt Hamburg im Rahmen der Querprofilmessung am 09.04.2015 (Quelle: Geschäftsstelle der FGG Elbe)

Titelbild rechts: Elbe in Sachsen mit Blick auf den Ort Krippen im Rahmen der Hubschrauberlängsprofilbefliegung am 04.05.2011 (Quelle: Geschäftsstelle der FGG Elbe)



Inhaltsverzeichnis

I.	Tabellenverzeichnis.....	5
II.	Abbildungsverzeichnis.....	5
III.	Abkürzungsverzeichnis	6
1	Anlass und Ziel.....	8
2	Grundlagen	10
3	Maßnahmen	13
3.1	Grundlegende Maßnahmen	13
3.1.1	Umsetzung des kombinierten Ansatzes für Punktquellen und diffuse Quellen gemäß Art. 10 WRRL.....	13
3.1.2	Grundlegende Maßnahmen nach Art. 11 Abs. 3 a) bis l).....	14
3.1.3	Strategien gegen die Wasserverschmutzung nach Art. 16 WRRL durch die dazu erlassenen Richtlinien.....	21
3.1.4	Strategien zur Verhinderung und Begrenzung der Grundwasserverschmutzung nach Art. 17 WRRL durch die dazu erlassenen Richtlinien	22
3.2	Wirkung der grundlegenden Maßnahmen	22
3.3	Ergänzende Maßnahmen.....	25
3.4	Auswertung der festgelegten Maßnahmen in der FGG Elbe	26
4	Umsetzung.....	34
4.1	Zuständigkeiten	34
4.2	Finanzierungsinstrumente.....	34
4.3	Überwachung.....	35
4.4	Unsicherheiten.....	35
IV.	Literaturverzeichnis	37
V.	Anhangsverzeichnis	39

I. Tabellenverzeichnis

Tabelle 3-1: Anteile der festgelegten bzw. erforderlichen ergänzenden Maßnahmen im Maßnahmenprogramm für die Koordinierungsräume nach Handlungsfeldern in Prozent (jeder Koordinierungsraum (jede Spalte) entspricht 100 %).....	27
--	----

II. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 3-1: Maßnahmenanzahl 2021 und 2027 im Handlungsfeld Abwasserbehandlung aufgeschlüsselt nach Maßnahmentypen des LAWA-BLANO MNK.....	31
Abbildung 3-2: Maßnahmenlänge 2021 und 2027 im Handlungsfeld Gewässerstruktur aufgeschlüsselt nach Maßnahmentypen des LAWA-BLANO MNK (Mehrfachberücksichtigung von Maßnahmen an denselben Gewässerabschnitten sind möglich).....	32
Abbildung 3-3: Maßnahmenanzahl 2021 und 2027 in den Handlungsfeldern Bergbau und schadstoffbelastete Standorte aufgeschlüsselt nach Maßnahmentypen des LAWA-BLANO MNK.....	33



III. Abkürzungsverzeichnis

Abs.	Absatz
AbwV	Abwasserverordnung
Art.	Artikel
AwSV	Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BER	Koordinierungsraum Berounka
BLANO	Bund/Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee
BGBI.	Bundesgesetzblatt
d. h.	das heißt
DPSIR	<u>D</u> river – <u>P</u> ressure – <u>S</u> tate – <u>I</u> mpact – <u>R</u> esponse
DüV	Düngeverordnung
EG	Europäische Gemeinschaft
EU	Europäische Union
EU-KOM	Europäische Kommission
EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
i. V. m.	in Verbindung mit
FFH	Flora-Fauna-Habitat
FGE	Flussgebietseinheit
FGG	Flussgebietsgemeinschaft
ggf.	gegebenenfalls
GrwV	Grundwasserverordnung
GWK	Grundwasserkörper
HAV	Koordinierungsraum Havel
HVL	Koordinierungsraum Obere Moldau
HWRM-RL	Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie
IKSE	Internationale Kommission zum Schutz der Elbe
inkl.	inklusive
IZÜV	Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung
Kap.	Kapitel
KTM	Key Type Measures (Schlüsselmaßnahmen)
LAWA	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser
LPG	Liquefied Petroleum Gas (Flüssiggas)
LWG	Landeswassergesetz
MEL	Koordinierungsraum Mittlere Elbe/Elde
MES	Koordinierungsraum Mulde-Elbe-Schwarze Elster
MN	Maßnahmen
MNK	Maßnahmenkatalog



MSRL	Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie
NAP	Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz
ODL	Koordinierungsraum Eger und Untere Elbe
OGewV	Oberflächengewässerverordnung
OWK	Oberflächenwasserkörper
PAK	polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
POP	persistente organische Schadstoffe
SAL	Koordinierungsraum Saale
SUP	Strategische Umweltprüfung
TEL	Koordinierungsraum Tideelbe
u. a.	unter anderem
UQN	Umweltqualitätsnorm
UVP	Umweltverträglichkeitsprüfung
UVPG	Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
WRRL	Wasserrahmenrichtlinie
WSV	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
WWBF	Wichtige Wasserbewirtschaftungsfragen
vgl.	vergleiche
z. B.	zum Beispiel

1 Anlass und Ziel

Mit Inkrafttreten der Wasserrahmenrichtlinie (Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik, kurz WRRL) am 22. Dezember 2000 wurde eine neue, integrierte Herangehensweise in der Wasserpolitik etabliert. Ziel ist das Erreichen festgelegter Bewirtschaftungsziele für alle Gewässer bis 2015, wobei in erster Linie ökologische, aber auch ökonomische Aspekte bei wasserwirtschaftlichen Entscheidungsprozessen berücksichtigt werden.

Gemäß Artikel (Art.) 11 Absatz (Abs.) 1 WRRL müssen alle Mitgliedstaaten für jede nationale Flussgebietseinheit (FGE) oder den in ihr Hoheitsgebiet fallenden Teil einer internationalen FGE ein Maßnahmenprogramm unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Bestandsaufnahme nach Art. 5 WRRL aufstellen. Das Aufstellen der Maßnahmenprogramme ist in Deutschland durch § 82 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit den Landeswassergesetzen (LWG) der Länder geregelt. Die im deutschen Einzugsgebiet der Elbe liegenden Bundesländer Bayern, Berlin, Brandenburg, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein und Thüringen haben sich auf das Erstellen eines gemeinsamen Maßnahmenprogramms in der Flussgebietsgemeinschaft (FGG) Elbe verständigt. Das Maßnahmenprogramm der FGG Elbe fasst daher die Maßnahmenplanungen der Länder in der FGG Elbe zusammen. Es ist nach Maßgabe der LWG behördenverbindlich, d. h. es ist bei allen Planungen, die die Belange der Wasserwirtschaft betreffen, zu berücksichtigen. Das 2009 aufgestellte Maßnahmenprogramm wurde im Jahr 2015 erstmalig aktualisiert. Um die Ziele der WRRL zu erreichen, ist eine zweite Aktualisierung 2021 notwendig. Die Europäische Kommission (EU-KOM) hat in ihrer Bewertung der aktualisierten Bewirtschaftungspläne und Maßnahmenprogramme Deutschland zudem aufgefordert, eine vollständige Defizitanalyse durchzuführen und eine Planung mit allen zur Zielerreichung erforderlichen Maßnahmen vorzulegen.

Für das Maßnahmenprogramm ist gemäß § 35 Abs. 1 Nr. 1 i. V. m. Anlage 5 Nr. 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) eine Strategische Umweltprüfung (SUP) durchzuführen. Aufgabe der SUP ist es, in Ergänzung zur projektbezogenen Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP), bereits im Vorfeld die Umweltauswirkungen des Maßnahmenprogramms zu ermitteln, zu beschreiben und zu bewerten sowie in die Entscheidungsfindung einzubringen. Zum Maßnahmenprogramm ist daher ein Umweltbericht zur Anhörung im Rahmen der SUP zu erstellen. Das Anhörungsverfahren fand zusammen mit der Auslegung des zweiten aktualisierten Maßnahmenprogramms vom 22. Dezember 2020 bis 22. Juni 2021 statt.

Grundlage für das Maßnahmenprogramm ist der Bewirtschaftungsplan zur Umsetzung der WRRL. Dieser integriert gemäß Art. 13 WRRL (§ 83 WHG) alle im Sinne der Richtlinie erforderlichen Angaben für die einzugsgebietsbezogene Gewässerbewirtschaftung mit dem Ziel, den guten ökologischen Zustand bzw. das gute ökologische Potenzial und den guten chemischen Zustand in Oberflächengewässern und den guten chemischen Zustand sowie den guten mengenmäßigen Zustand im Grundwasser zu erreichen. Eine Zusammenfassung



des zweiten aktualisierten Maßnahmenprogramms und teilweise ergänzende Angaben sind in Kapitel 7 des zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplans (FGG Elbe 2021) aufgenommen.

Ein internationales Maßnahmenprogramm gemeinsam mit den tschechischen, polnischen und österreichischen Teilen des Einzugsgebietes ist nicht vorgesehen, da die Maßnahmenplanung den jeweiligen Mitgliedstaaten obliegt. Zur Harmonisierung der Maßnahmenprogramme wurden die „Wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen“ (WWBF) und die überregionalen Bewirtschaftungsziele als Grundlage für die Maßnahmenplanung einvernehmlich zwischen den vier beteiligten Staaten unter dem Dach der Internationalen Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE) abgestimmt. Darüber hinaus wurden die zuständigen tschechischen, polnischen und österreichischen Behörden gemäß § 60 i. V. m. §§ 54 und 55 UVPG im Rahmen der SUP zum Maßnahmenprogramm grenzüberschreitend beteiligt.

2 Grundlagen

Die WRRL enthält in Art. 11 (§ 82 WHG) verbindliche Vorgaben zum Inhalt des Maßnahmenprogramms, jedoch nicht zu seinem Aufbau. Wesentliche Grundlagen für die Erarbeitung des Maßnahmenprogramms sind daher, neben der WRRL selbst, Dokumente der EU-KOM und die flussgebietsübergreifenden Arbeiten der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) sowie die Anwendung des DPSIR-Ansatzes (Driver – Pressure – State – Impact – Response). Das Maßnahmenprogramm beinhaltet eine Auflistung der rechtlichen Regelungen als grundlegende Maßnahmen (vgl. Anhang M2) und eine Tabelle mit den konkret umzusetzenden ergänzenden Maßnahmen (vgl. Anhang M5). Die grundsätzlich erforderlichen Maßnahmen sind für jeden Wasserkörper auch in einem digitalen „Wasserkörper-Steckbrief“ aufgeführt, der über das Kartentool der FGG Elbe aufgerufen werden kann (https://geoportal.bafg.de/karten/mapsfggelbe_2021/).

Zur Reduzierung von Belastungen, die auf die Oberflächen- (OWK) und Grundwasserkörper (GWK) wirken, sind abgestimmte Strategien erforderlich, um diese durch Maßnahmen zu verringern oder zu vermeiden. Die überregionalen Handlungsschwerpunkte werden als WWBF gemeinsam bearbeitet und sind im Kapitel 5.1 des zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplans (FGG Elbe 2021) dargestellt. Dazu zählen:

- I. Verbesserung der Gewässerstruktur und Durchgängigkeit**
- II. Reduktion der signifikanten stofflichen Belastungen aus Nähr- und Schadstoffen**
- III. Ausrichtung auf ein nachhaltiges Wassermengenmanagement**
- IV. Verminderung von Bergbaufolgen**
- V. Berücksichtigung der Folgen des Klimawandels**

Auf dieser Grundlage ist für eine zielgerichtete Maßnahmenplanung zur Verbesserung des Gewässerzustands sicherzustellen, dass bei der Auswahl der Maßnahmen die Ursachen für Defizite im Gewässer bekannt und die Maßnahmen bestmöglich auf Behebung dieser Defizite ausgerichtet sind.

Ziel der Maßnahmenplanung ist es, Beeinträchtigungen und/oder Belastungen der Gewässer durch die Auswahl geeigneter Maßnahmen so zu vermindern, dass die in den §§ 27, 44 und 47 Abs. 1 WHG festgelegten Bewirtschaftungsziele erreicht werden können.

Das Maßnahmenprogramm berücksichtigt folgende Grundsätze:

- Die Auswahl der Maßnahmen erfolgt auf der Basis einer umfassenden Defizit- und Kausalanalyse entsprechend dem DPSIR-Ansatz (vgl. dazu Textbox 2 in Kap. „Einführung“ im zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplan (FGG Elbe 2021)).
- Das Maßnahmenprogramm umfasst alle Maßnahmen, die nach derzeitigem Kenntnisstand zum Erreichen der Bewirtschaftungsziele erforderlich sind. Dies betrifft sowohl grundlegende Maßnahmen gemäß § 82 Abs. 3 WHG (entsprechend Art. 11 Abs. 3 WRRL) als auch ergänzende Maßnahmen gemäß § 82 Abs. 4 (Art. 11 Abs. 4

WRRL). Grundlegende Maßnahmen sind kraft Gesetzes unabhängig von der jeweiligen Belastungs- und Zustandssituation überall dort durchzuführen, wo sie gesetzlich oder aufgrund anderer rechtlicher Grundlagen verlangt sind. Reichen die grundlegenden Maßnahmen in einzelnen Wasserkörpern nicht aus, um die Bewirtschaftungsziele zu erreichen, sind ergänzende Maßnahmen vorzusehen.

- Das Maßnahmenprogramm berücksichtigt, soweit bekannt, laufende Planungen und Aktivitäten, die unmittelbar oder mittelbar relevante Auswirkungen auf die Gewässer haben können. Dies gilt auch für Maßnahmen, Planungen und Aktivitäten, die nicht in den Bereich der Wasserwirtschaft fallen, z. B. kommunale Planungen oder Aktivitäten aus den Bereichen des Natur- und Hochwasserschutzes. Diese wurden in der Regel bereits auf Konformität zu den Zielen der WRRL sowie auf ggf. unterstützende Effekte im Sinne der WRRL (Synergien) geprüft.
- Sowohl bei der Maßnahmenplanung für die Umsetzung der WRRL als auch bei der parallel ablaufenden Maßnahmenplanung für die Umsetzung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL) wird die Vereinbarkeit der jeweiligen Maßnahmen mit den jeweiligen Zielen geprüft.
- Das Maßnahmenprogramm berücksichtigt die Anforderungen der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL) und enthält Maßnahmen, die zum Erreichen der Meeresschutzziele beitragen.
- Das Maßnahmenprogramm berücksichtigt die wasserbezogenen Anforderungen für das EU-weite Netz der Natura 2000-Schutzgebiete gemäß der Flora-Fauna-Habitat (FFH)- und der Vogelschutz-Richtlinie und enthält Maßnahmen, die zum Erreichen der Ziele von Natura 2000 beitragen.
- Die Maßnahmenauswahl orientiert sich an natürlichen Randbedingungen und an der technischen, rechtlichen und finanziellen Umsetzbarkeit sowie am Grundsatz der Kosteneffizienz.
- Der Grundsatz der Verhältnismäßigkeit wird berücksichtigt. Signifikante Nutzungseinschränkungen werden durch dieses Vorgehen vermieden.

Im Maßnahmenkatalog der LAWA und des Bund/Länder-Ausschusses Nord- und Ostsee (BLANO) (LAWA-BLANO MNK) sind zur Behebung bzw. Minderung einer spezifischen Belastung grundsätzlich geeignete Maßnahmen zusammengestellt. Der LAWA-BLANO MNK bildet die Grundlage für die Erstellung aller Maßnahmenprogramme für deutsche Flussgebietsanteile. Für das zweite aktualisierte Maßnahmenprogramm der FGG Elbe ist die Version des LAWA-BLANO MNK vom 03. Juni 2020 maßgebend. Er enthält darüber hinaus auch die für die Umsetzung der HWRM-RL sowie der MSRL geeigneten Maßnahmen. Die Fortschreibung des LAWA-BLANO MNK erfolgte unter weitgehender Beibehaltung der seit 2008 eingeführten Maßnahmen. Die LAWA und der BLANO hatten sich bereits für den letzten Bewirtschaftungszyklus darauf verständigt, dem Klimawandel einen besonderen Schwerpunkt zu geben. Für den nun folgenden Zyklus soll auch in den Maßnahmenprogrammen erkennbar sein, dass eine Sensitivitätsprüfung im Hinblick auf den Klimawandel erfolgt ist. Der fortgeschriebene LAWA-BLANO MNK ist als Anhang M1 beigelegt (LAWA 2020).

Der tabellarischen Darstellung im LAWA-BLANO MNK ist zu entnehmen, welche grundlegenden und ergänzenden Maßnahmen in Bezug auf die o. g. Belastungen zur Verfügung stehen. Die erforderlichen Maßnahmen werden in den Bundesländern grundsätzlich auf Ebene der typbezogenen und hydrologisch abgegrenzten Wasserkörper geplant und festgelegt. Bei der konkreten Auswahl dieser Maßnahmen wird gewährleistet, dass die resultierende Maßnahmenkombination für einen Wasserkörper die kosteneffizienteste ist, d. h. eine möglichst hohe Wirksamkeit bei möglichst geringen Kosten erreicht wird. Grundlagen des Maßnahmenprogramms sind die auf Ebene der Bundesländer durchgeführten Maßnahmenplanungen, z. B. in Form von Berichten, Karten oder Maßnahmentabellen. Für konkrete weitergehende Informationen zur Maßnahmenplanung der Länder wird auf die zuständigen Behörden verwiesen (siehe zweite Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans der FGG Elbe (2021)).

Im LAWA-BLANO MNK ist jede Maßnahme eindeutig einem „WRRL-Handlungsfeld“ zugeordnet. Diese Aufteilung basiert auf der im nationalen Zwischenbericht 2018 der LAWA („Umsetzungsstand der Maßnahmen nach Wasserrahmenrichtlinie – Zwischenbilanz 2018“) zur Maßnahmenumsetzung vorgenommenen Zuordnung (LAWA 2019). Die Handlungsfelder wurden bundesweit über die LAWA neu eingeführt. Sie entsprechen thematisch den wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen. Als wichtige Handlungsfelder, in denen weiterhin großer Handlungsbedarf in allen bzw. fast allen Ländern und Flussgebieten Deutschlands besteht, gelten demnach:

- Verbesserung der Gewässerstruktur oberirdischer Gewässer,
- Verbesserung der Durchgängigkeit von Fließgewässern,
- Verbesserung des Wasserhaushalts (nur soweit einschlägig),
- Verbesserung der Abwasserbehandlung,
- Reduzierung der Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in die Gewässer,
- Sanierung schadstoffbelasteter Standorte (nur soweit einschlägig),
- Reduzierung der Bergbaufolgen auf Gewässer (nur soweit einschlägig).

Ein wichtiger Planungsschritt für die zielgerichtete Maßnahmenplanung ist die Defizitanalyse. Sie ist in den Bereichen erforderlich, in denen ein Handlungsbedarf besteht, weil der gute Zustand bzw. das gute ökologische Potenzial verfehlt wird. Die Defizitanalyse wird nach Vorliegen der aktuellen Zustandsbewertungen der Wasserkörper im Rahmen der Maßnahmenplanung zur Abschätzung des erforderlichen Umfangs der ergänzenden Maßnahmen durchgeführt. Das bedeutet, dass zum einen der Umsetzungsstand des bisherigen Maßnahmenprogramms und dessen Auswirkung auf die Zielerreichung (vgl. Teilaspekte der Risikoanalyse, LAWA 2.1.2 (2018)) sowie zusätzlich die Wirkung der grundlegenden Maßnahmen im Hinblick auf die Zielerreichung WRRL bekannt sein sollten bzw. abzuschätzen sind. Darauf aufbauend betrachtet die Defizitanalyse den verbleibenden Abstand zum guten Zustand. In Kap. 7.2 der zweiten Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans ist das Ergebnis der Defizitanalyse dargestellt (FGG Elbe 2021).

3 Maßnahmen

3.1 Grundlegende Maßnahmen

Die grundlegenden Maßnahmen gelten als Mindestanforderungen für die Umsetzung der WRRL. Sie beinhalten die Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzzvorschriften nach Art. 10 inkl. Anhang IX (Kap. 3.1.1), Art. 11 Abs. 3 inkl. Anhang II und VI Teil A (Kap. 3.1.2), Art. 16 inkl. Anhang X (Kap. 3.1.3) und Art. 17 (Kap. 3.1.4) WRRL.

Im Anhang M2 sind die für den Bund zu ergreifenden grundlegenden Maßnahmen und die hierfür bestehenden Vorschriften auf Bundesebene und beispielhaft die auf Landesebene zu ergreifenden grundlegenden Maßnahmen zusammengestellt. Damit werden die geforderten grundlegenden Maßnahmen umgesetzt, soweit hierfür rechtliche Regelungen (Gesetze/Verordnungen des Bundes und/oder der Länder) notwendig sind.

3.1.1 Umsetzung des kombinierten Ansatzes für Punktquellen und diffuse Quellen gemäß Art. 10 WRRL

In Deutschland werden als grundlegende Maßnahmen Einleitungen in Oberflächengewässer (Fließgewässer, Seen, Übergangs- und Küstengewässer) entsprechend Art. 10 Abs. 1 WRRL nach dem kombinierten Ansatz begrenzt. Gemäß Art. 10 Abs. 2 WRRL sind Maßnahmen zur a) Umsetzung der Emissionsbegrenzungen auf der Grundlage der besten verfügbaren Technologien, b) Einhaltung der einschlägigen Emissionsgrenzwerte oder c) Begrenzung der diffusen Auswirkungen einschließlich der ggf. besten verfügbaren Umweltpraxis gemäß folgenden Richtlinien umzusetzen:

- Richtlinie 96/61/EG des Rates vom 24.09.1996 über die integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung; heute Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24.11.2010 über Industrieemissionen (siehe Kap. 3.1.2 a) und unter Art. 11 Abs. 3 a) bzw. Anhang VI Teil A xi) WRRL),
- Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser (Kommunalabwasserrichtlinie) (siehe Kap. 3.1.2 a) und unter Art. 11 Abs. 3 a) bzw. Anhang VI Teil A vii) WRRL),
- Richtlinie 91/676/EWG des Rates vom 12.12.1991 zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen (Nitratrichtlinie) (siehe Kap. 3.1.2 a) und unter Art. 11 Abs. 3 a) bzw. Anhang VI Teil A ix) WRRL),
- den nach Art. 16 der vorliegenden Richtlinie erlassenen Richtlinien (siehe Kap. 3.1.3 und unter Art. 16 WRRL),
- den in Anhang IX aufgeführten Richtlinien (siehe Kap. 3.1.3 und unter Art. 16 und Anhang IX WRRL) und
- den sonstigen einschlägigen Vorschriften des Gemeinschaftsrechts. Hier ist Richtlinie 87/217/EWG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19.03.1987 zur Verhütung und Verringerung der Umweltverschmutzung durch Asbest, die letztmalig

am 30.05.2018 geändert wurde, zu nennen. Sie wurde durch das WHG und die Abwasserverordnung (AbwV) in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625), zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 16.06.2020 (BGBl. I S. 1287), in nationales Recht umgesetzt.

3.1.2 Grundlegende Maßnahmen nach Art. 11 Abs. 3 a) bis I)

Weitere zu erfüllende Mindestanforderungen sind die grundlegenden Maßnahmen aus Art. 11 Abs. 3 a) bis I) WRRL.

a) Maßnahmen gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften

Dies betrifft Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften einschließlich der Maßnahmen gemäß den Rechtsvorschriften nach Art. 10 und nachfolgenden Richtlinien aus Anhang VI Teil A WRRL.

i) Badegewässerrichtlinie

Die Richtlinie 76/160/EWG des Rates vom 08.12.1975 über die Qualität der Badegewässer wurde durch die Richtlinie 2006/7/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15.02.2006 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung abgelöst und durch die Badegewässerverordnungen der Länder umgesetzt.

ii) Vogelschutzrichtlinie

Die Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 02.04.1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten wurde durch die Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30.11.2009, zuletzt geändert am 05.06.2019, abgelöst. Die Umsetzung in nationales Recht erfolgte durch das Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29.07.2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908) und das WHG in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901).

iii) Trinkwasserrichtlinie

Die Richtlinie 80/778/EWG des Rates vom 15.07.1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch in der durch die Richtlinie 98/83/EG geänderten Fassung vom 03.11.1998 wurde durch die Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 10.03.2016 (BGBl. I S. 459), zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 22.09.2021 (BGBl. I S. 4343), in nationales Recht umgesetzt. Im Januar 2021 ist die neue Trinkwasserrichtlinie (EU) 2020/2184 vom 16.12.2020 in Kraft getreten. Diese wird die Richtlinie 98/83/EG am 13.01.2023 aufheben. Bis dahin müssen ihre Vorgaben in deutsches Recht umgesetzt werden.

iv) Richtlinie über schwere Unfälle (Sevesorichtlinie)

Die Richtlinie 96/82/EG des Rates vom 09.12.1996 zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Seveso-II-Richtlinie) wurde durch die

Richtlinie 2012/18/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 04.07.2012 (Seveso-III-Richtlinie) geändert und anschließend außer Kraft gesetzt. Die Seveso-III-Richtlinie wurde durch die Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes in der Fassung vom 15.03.2017 (BGBl. I S. 483), zuletzt geändert durch Art. 107 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328), umgesetzt.

v) Umweltverträglichkeitsprüfungsrichtlinie

Die Richtlinie 85/337/EWG des Rates vom 05.07.1985 über die Umweltverträglichkeitsprüfung bei bestimmten öffentlichen und privaten Projekten wurde durch die Richtlinie 2011/92/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 13.12.2011 aufgehoben, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2014/52/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 16.04.2014. Diese wurde durch das UVPG in der Fassung vom 18.03.2021 (BGBl. I S. 540), zuletzt geändert durch Art. 14 des Gesetzes vom 10.09.2021 (BGBl. I S. 4147), in nationales Recht umgesetzt.

vi) Klärschlammrichtlinie

Die Richtlinie über Klärschlamm 86/278/EWG vom 12.06.1986 über den Schutz der Umwelt und insbesondere der Böden bei der Verwertung von Klärschlamm in der Landwirtschaft wurde durch die Klärschlammverordnung in der Fassung vom 27.09.2017 (BGBl. I S. 3465), zuletzt geändert durch Art. 137 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328, 1344), umgesetzt.

vii) Kommunalabwasserrichtlinie

Die Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser, zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/64/EU des Rates vom 17.12.2013 ist in Deutschland durch die AbwV und die Kommunalabwasserverordnungen der Länder vollständig umgesetzt. Die Mindestanforderungen der AbwV wurden durch die zuständigen Behörden in wasserrechtlichen Erlaubnissen für das Einleiten von Abwasser in Gewässer festgeschrieben und werden im Rahmen der behördlichen Überwachung und durch die Auswertung der Selbstüberwachungsergebnisse überwacht. Die Anforderungen der Kommunalabwasserrichtlinie werden generell eingehalten. Der Umsetzungsstand der Kommunalabwasserrichtlinie wird gemäß Art. 16 alle zwei Jahre in einem Lagebericht veröffentlicht und der EU-KOM vorgelegt.

viii) Pflanzenschutzmittelrichtlinie

Die Richtlinie 91/414/EWG des Rates vom 15.07.1991 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln wurde aufgehoben durch die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21.10.2009, die unmittelbar geltendes Recht ist. Die Richtlinie 2009/128/EG vom 21.10.2009 wurde über einen Aktionsrahmen der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden durch das Pflanzenschutzgesetz in der Fassung vom 06.02.2012 (BGBl. I S. 148, 1281), zuletzt geändert durch Art. 3 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908), umgesetzt.

Das Verfahren zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln ist hinreichend, um schädliche Auswirkungen der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln zu vermeiden. Mit dem Nationalen Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln werden Maßnahmen ergriffen, Risiken durch die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln für Gewässer weiter zu mindern und Einträge von Pflanzenschutzmitteln in sensible Gewässerbereiche weiter zu verringern.

ix) Nitratrichtlinie

Die Richtlinie 91/676/EWG des Rates vom 12.12.1991 zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen (Nitratrichtlinie) wurde durch die Düngeverordnung (DüV) vom 26.05.2017, die durch Art. 97 des Gesetzes vom 10.08.2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist, sowie die ergänzenden Landesverordnungen in nationales Recht umgesetzt. Die Änderung der DüV erfolgte vorwiegend zur Umsetzung des Urteils des Europäischen Gerichtshofs vom 21.06.2018 wegen unzureichender Umsetzung der Nitratrichtlinie. Im Zuge dessen wurde auch das WHG angepasst. Auf Grundlage der geänderten Düngeverordnung hat die Bundesregierung im September 2020 zudem eine „Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten und eutrophierten Gebieten (AVV GeA)“ zur Vereinheitlichung der Vorgehensweise bei der Ausweisung der betroffenen Gebiete durch die Landesregierungen erlassen. Die Ausweisung dieser Gebiete ist durch die Länder bis Ende 2020 erfolgt.

Hinsichtlich der Beschaffenheit der Lagerkapazität von Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle und Silagesickersäften wird die Nitratrichtlinie durch die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18.04.2017 (BGBl. I S. 905), zuletzt geändert durch Artikel 256 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328), umgesetzt.

x) Habitat-/FFH-Richtlinie

Die Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen wurde durch das Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29.07.2009 (BGBl. I S.2542), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908) und §§ 45 und 77 des WHG umgesetzt.

xi) Richtlinie über die integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung

Die Richtlinie 96/61/EG des Rates vom 24.09.1996 über die integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung wurde abgelöst durch die Richtlinie 2008/1/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15.01.2008 und anschließend durch die Richtlinie 2010/75/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24.11.2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung). Die Umsetzung erfolgte in Deutschland durch das Gesetz zur Umsetzung der Richtlinie über Industrieemissionen und Änderungen vom

- WHG in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901),
- Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17.05.2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901),
- Kreislaufwirtschaftsgesetz in der Fassung vom 24.02.2012 (BGBl. I S. 212), zuletzt geändert durch Art. 20 des Gesetzes vom 10.08.2021 (BGBl. I S. 3436) sowie
- von weiteren Verordnungen, wie die Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung (IZÜV) vom 02.05.2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756), zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 3 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873).

Für bestehende industrielle Abwasserbehandlungsanlagen gelten die Übergangsbestimmungen gemäß § 107 WHG. Neue Emissionsgrenzwerte sowie allgemeine Anforderungen der auf europäischer Ebene entwickelten BVT-Schlussfolgerungen, die den „besten verfügbaren Techniken“ (BVT) entsprechen, sind bzw. werden innerhalb der geforderten Frist in der AbwV umgesetzt. Zusätzlich können weitergehende Anforderungen auf der Basis anderer Anforderungen zu beachten sein, bzw. von der zuständigen Behörde bei der Erteilung einer Einleitungserlaubnis festgesetzt werden. Die Mindestanforderungen der AbwV werden durch die zuständigen Behörden in wasserrechtlichen Erlaubnissen für das Einleiten von Abwasser aus Industrieanlagen bestimmter Tätigkeiten in Gewässer festgeschrieben bzw. in der geforderten Frist angepasst. Im Rahmen der behördlichen Überwachung und durch die Auswertung der Selbstüberwachungsergebnisse wird die Einhaltung der Anforderungen überwacht.

b) Maßnahmen zur Deckung der Kosten der Wasserdienstleitungen

Dies betrifft Maßnahmen zum Erreichen der Deckung der Kosten der Wasserdienstleistungen nach Art. 9 WRRL. Diese Regelung ist im Umweltschadensgesetz in der Fassung vom 18.01.2005 (BGBl. I S. 114), zuletzt geändert durch Art. 2 der Verordnung vom 22.08.2018 (BGBl. I S. 1327), den Kommunalabgabengesetzen und weiteren Wasserabgabengesetzen der Länder umgesetzt (siehe Anhang A6 in FGG Elbe 2021).

c) Maßnahmen zur Förderung einer nachhaltigen Wassernutzung

Dies betrifft Maßnahmen, die eine effiziente und nachhaltige Wassernutzung fördern, um die Verwirklichung der in Art. 4 WRRL genannten Ziele nicht zu gefährden. Zur Umsetzung dieser Regelung dienen §§ 32 und 48 WHG und die AbwV.

d) Maßnahmen zum Schutz der Wasserqualität zur Gewinnung von Trinkwasser

Dies betrifft Maßnahmen zum Erreichen der Anforderungen nach Art. 7 WRRL zum Schutz der Gewässer für die Entnahme von Trinkwasser, einschließlich der Maßnahmen zum Schutz der Wasserqualität, um den bei der Gewinnung von Trinkwasser erforderlichen Umfang der Aufbereitung zu verringern. Diese Begrenzungen und der Genehmigungsvorbehalt werden durch §§ 2 – 5 und 8 WHG sowie die Oberflächengewässerverordnung

(OGewV) in der Fassung vom 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373), zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873), und die Grundwasserverordnung (GrwV) in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513), zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S. 1044), umgesetzt.

e) Maßnahmen zur Begrenzung und Genehmigungsvorbehalt bei der Entnahme von Oberflächensüßwasser und Grundwasser

Dies betrifft Maßnahmen zur Begrenzung der Entnahme von Oberflächensüßwasser und Grundwasser sowie das Aufstauen von Oberflächensüßwasser, einschließlich eines Registers der Wasserentnahmen und die Vorschrift über eine vorherige Genehmigung der Entnahme und des Aufstauens. Die Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und ggf. aktualisiert.

Die Begrenzungen und der Genehmigungsvorbehalt werden durch §§ 6 – 13 sowie §§ 47 und 48 WHG umgesetzt. Für die Entnahme von Grundwasser oder Oberflächenwasser für die öffentliche Wasserversorgung wird eine Bewilligung erteilt, die sicherstellen soll, dass eine nachhaltige Nutzung der Wasserressourcen gesichert wird. Die Entnahmemengen werden ermittelt und in Datenbanken registriert. Die Begrenzungen der Entnahmen werden regelmäßig überprüft und ggf. aktualisiert.

f) Vorherige Regelungen bei künstlichen Anreicherungen von Grundwasserkörpern

In der FGG Elbe werden Maßnahmen zur Anreicherung von Grundwasser zum Ausgleich entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite durchgeführt. Sofern die Anreicherung des Grundwassers andere Bewirtschaftungsziele, z. B. die für OWK, nicht gefährdet, können Genehmigungen erteilt werden, um defizitäre Grundwasserbilanzen auszugleichen und einen guten mengenmäßigen Zustand der GWK sicherzustellen. Maßnahmen der künstlichen Gewässeranreicherung werden regelmäßig überprüft und aktualisiert. Maßnahmen der rationalen Wasserverwendung sind in § 48 WHG, der OGewV und der GrwV geregelt.

g) Vorherige Regelungen bei der Einleitung von Schadstoffen in Oberflächengewässer

Bei Einleitungen über Punktquellen, die Verschmutzungen verursachen können, besteht das Erfordernis einer vorherigen Regelung, wie ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Oberflächengewässer oder eine vorherige Genehmigung und eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln. Die Emissionsbegrenzungen für die betreffenden Schadstoffe einschließlich Begrenzungen nach Art. 10 und Art. 16 WRRL wurden durch die Regelungen in den §§ 8 – 15 WHG, der AbwV, der IZÜV und der GrwV in nationales Recht umgesetzt. Die Begrenzungen der Einleitung von Schadstoffen werden regelmäßig überprüft und ggf. aktualisiert. Die Erlaubnis ist widerruflich.

h) Vorherige Regelungen bei Verschmutzungen durch diffuse Quellen

Die Einträge aus diffusen Quellen ins Grundwasser können nicht vorherig geregelt werden; das gezielte Einleiten oder Einbringen von Verschmutzungen ist generell nicht zulässig. Damit entfällt auch eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung diffuser Einträge nach allgemein verbindlichen Regeln. Grundlegende Maßnahmen zur Verhinderung oder Begrenzung der Einleitung von Schadstoffen ins Grundwasser und dessen Reinhaltung sind generelle Regelungen und Verbote gemäß §§ 2 – 7, §§ 46 – 49 und §§ 62 – 63 WHG. Diffuse Einträge entstehen durch Verluste bei einer übermäßigen Düngung, Verluste von Pflanzenschutzmitteln, Freisetzungen von wassergefährdenden Stoffen beim Umgang mit diesen Stoffen und durch die Deposition von Stoffen über den Luftpfad. Einträge von diffusen Quellen in Oberflächengewässer erfolgen durch Grundwasserabfluss, Dränagen, Regenwasserabschwemmungen von nicht befestigten Flächen und Niederschlagswasser, das aus dem Bereich von bebauten und befestigten Flächen abfließt. Diese Einträge sind durch

- das Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln – Neubekanntmachung in der Fassung vom 17.07.2013 (BGBl. I S. 2538), zuletzt geändert durch Art. 10 Abs. 3 des Gesetzes vom 27.07.2021 (BGBl. I S. 3274),
- das Bundes-Bodenschutzgesetz in der Fassung vom 17.03.1998 (BGBl. I S. 502), zuletzt geändert durch Art. 7 des Gesetzes vom 25.02.2021 (BGBl. I S. 306),
- die Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung in der Fassung vom 12.07.1999 (BGBl. I S. 1554), zuletzt geändert durch Art. 126 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328),
- die Düngeverordnung in der Fassung vom 26.05.2017, zuletzt geändert durch Art. 97 des Gesetzes vom 10.08.2021 (BGBl. I S. 3436) und
- das Pflanzenschutzgesetz in der Fassung vom 06.02.2012 (BGBl. I 148, 1281), zuletzt geändert durch Art. 3 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908)

geregelt.

i) Maßnahmen zur Regelung aller anderen signifikanten nachteiligen Auswirkungen

(Grundlegende Maßnahmen bei signifikanten Belastungen für alle anderen als nach Art. 5 und Anhang II WRRL vorgegebenen nachteiligen Auswirkungen auf den Gewässerzustand)

Die signifikanten Belastungen der Wasserkörper und deren Auswirkungen sind in Kap. 2 der zweiten Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans der FGG Elbe (2021) dargestellt. Die allgemeinen Grundsätze der Gewässerbewirtschaftung nach § 6 WHG sind zu berücksichtigen. Die diesbezüglichen Begrenzungen auf nationaler Ebene erfolgen nach § 68 WHG, der OGewV, der GrwV und der AbwV. Der Gewässerausbau bedarf einer Planfeststellung ggf. mit UVP. Die im Planfeststellungsbeschluss oder der Plangenehmigung enthaltenen Begrenzungen, Auflagen und Bedingungen werden regelmäßig überprüft und ggf. aktualisiert.

j) Verbot einer direkten Einleitung von Schadstoffen in das Grundwasser nach Maßgabe der nachstehenden Vorschriften

Geothermisch genutztes Wasser kann in den Grundwasserleiter, aus dem es stammt, wieder eingeleitet werden. Unter Festlegung der entsprechenden Bedingungen wird Folgendes gestattet:

- Die Einleitung von Wasser, das Stoffe enthält, die bei der Exploration und Förderung von Kohlenwasserstoffen oder bei Bergbauarbeiten anfallen, sowie die Einleitung von Wasser zu technischen Zwecken in geologische Formationen, aus denen Kohlenwasserstoffe oder andere Stoffe gewonnen worden sind, oder in geologische Formationen, die aus natürlichen Gründen für andere Zwecke auf Dauer ungeeignet sind. Solche Einleitungen dürfen keine anderen Stoffe als solche enthalten, die bei den oben genannten Arbeitsvorgängen anfallen;
- Die Wiedereinleitung des aus Bergwerken oder Steinbrüchen abgepumpten Wassers oder aufgrund von Wartungs- und Bauarbeiten abgepumpten Wassers;
- Die Einleitung von Erdgas oder Flüssiggas (LPG) zu Speicherungszwecken in geologische Formationen, die aus natürlichen Gründen für andere Zwecke auf Dauer ungeeignet sind;
- Die Injektion von Kohlendioxidströmen zur Speicherung in geologische Formationen, die aus natürlichen Gründen für andere Zwecke auf Dauer ungeeignet sind, vorausgesetzt eine solche Injektion erfolgt im Einklang mit der Richtlinie 2009/31/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23.04.2009 über die geologische Speicherung von Kohlendioxid, zuletzt geändert durch die Verordnung 2018/1999/EU, oder ist gemäß Art. 2 Abs. 2 jener Richtlinie aus ihrem Geltungsbereich ausgenommen;
- Einleitung von LPG zu Speicherungszwecken in andere geologische Formationen, sofern die Sicherheit der Gasversorgung dringend gewährleistet werden muss und hierbei allen derzeit bestehenden oder künftigen Gefahren einer Verschlechterung der Qualität des aufnehmenden Grundwassers vorgebeugt wird;
- Hoch- und Tiefbauarbeiten und ähnliche Arbeiten über oder unter der Erdoberfläche, bei denen ein Kontakt zum Grundwasser entsteht. Hier können die Mitgliedstaaten festlegen, dass solche Arbeiten als genehmigt betrachtet werden müssen, wenn sie im Einklang mit allgemein verbindlichen Regeln, die die Mitgliedstaaten für solche Arbeiten erstellt haben, durchgeführt werden;
- Die Einleitung geringfügiger Mengen von Stoffen für wissenschaftliche Zwecke zum Studium, zum Schutz oder zur Sanierung der Wasserkörper, wobei diese Mengen auf das zu diesen Zwecken unbedingt erforderliche Mindestmaß beschränkt bleiben müssen.

Das gilt, sofern derartige Einleitungen das Erreichen der für den betreffenden GWK festgelegten Bewirtschaftungsziele nicht gefährden. Diese Regelungen werden durch § 48 WHG und die GrwV in nationales Recht umgesetzt.

k) Beseitigung der Verschmutzungen von Oberflächengewässern

Das Europäische Parlament und der Europäische Rat verabschiedeten spezifische Maßnahmen zur Bekämpfung der Wasserverschmutzung durch einzelne Stoffe oder Schadstoffgruppen, die ein erhebliches Risiko für die aquatische Umwelt darstellen, einschließlich der entsprechenden Risiken für Gewässer, die zur Trinkwasserentnahme genutzt werden. In Bezug auf diese Schadstoffe zielen die Maßnahmen gemäß Art. 16 WRRL auf eine schrittweise Verringerung der Verschmutzung durch diese Stoffe ab, in Bezug auf prioritär gefährliche Stoffe auf die Beendigung oder schrittweise Einstellung von Einleitungen, Emissionen und Verlusten. Die Maßnahmen werden aufgrund der Vorschläge erlassen, die die Kommission nach den Verfahren des Vertrags unterbreiten wird. Diese Regelungen werden durch §§ 27 und 32 des WHG und die OGewV in nationales Recht umgesetzt.

l) Maßnahmen zur Verhinderung von Freisetzungen von Schadstoffen

Die Regelungen sind durch §§ 62 und 63 WHG i. V. m. der AwSV in der Fassung vom 18.04.2017 (BGBl. I S. 905), zuletzt geändert durch Art. 256 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328), im Chemikaliengesetz in der Fassung vom 28.08.2013 (BGBl. I S. 3498, 3991), zuletzt geändert durch Art. 115 des Gesetzes vom 10.08.2021 (BGBl. I S. 3436) i. V. m. der Gefahrstoffverordnung in der Fassung vom 26.11.2010 (BGBl. I S. 1643), zuletzt geändert durch Art. 2 der Verordnung vom 21.07.2021 (BGBl. I S. 3115) und dem Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17.05.2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 24.09.2021 (BGBl. I S. 4458), der AbwV und dem Umweltschadensgesetz in der Fassung vom 05.03.2021 (BGBl. I S. 346), eingeführt worden. Die Regelungen gelten auch für das Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle, Sickersäften und von vergleichbaren, in der Landwirtschaft anfallenden Stoffen wie z. B. Gärresten von Biogasanlagen.

3.1.3 Strategien gegen die Wasserverschmutzung nach Art. 16 WRRL durch die dazu erlassenen Richtlinien

Chemikalienrechtliche Verbote oder Beschränkungen sind ebenso wie Pflanzenschutzmittel und Biozide weitgehend in europäischen Verordnungen geregelt, die unmittelbar gelten und nicht mehr in nationales Recht umgesetzt werden müssen. Art. 16 WRRL betrifft spezifische Maßnahmen für die Bekämpfung der Wasserverschmutzung durch einzelne Schadstoffe oder Schadstoffgruppen, die ein erhebliches Risiko für die aquatische Umwelt darstellen, einschließlich der entsprechenden Risiken für Gewässer, die zur Trinkwasserentnahme genutzt werden. In Bezug auf diese Schadstoffe zielen die Maßnahmen auf eine schrittweise Reduzierung ab, in Bezug auf prioritäre gefährliche Stoffe auf die Beendigung oder schrittweise Einstellung von Einleitungen, Emissionen und Verlusten dieser Stoffe.

Für die Umsetzung der Regelungen zu den Umweltqualitätsnormen (UQN) und prioritären Stoffen wurde die Richtlinie 2008/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.12.2008 über UQN im Bereich der Wasserpolitik und zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinien 82/176/EWG vom 22.03.1986 (UQN Quecksilbereinleitung), 83/513/EWG vom 26.09.1983 (UQN Cadmium), 84/156/EWG vom 08.03.1984 (UQN Quecksilbereinleitung mit Ausnahme des Industriezweigs Alkalichloridelektrolyse),

84/491/EWG vom 09.10.1984 (UQN Hexachlorcyclohexan), 86/280/EWG vom 12.06.1986 (UQN für bestimmte gefährliche Stoffe), Richtlinie 76/464/EWG vom 06.09.1976 sowie zur Änderung der Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) beschlossen.

Anschließend wurde die Richtlinie 2008/105/EG durch die Richtlinie 2013/39/EU zur Änderung der Richtlinien 2000/60/EG und 2008/105/EG in Bezug auf prioritäre Stoffe im Bereich der Wasserpolitik überarbeitet. In nationales Recht wurde die Richtlinie durch die OGewV, in der Fassung vom 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373), zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873), sowie das WHG umgesetzt.

In der Richtlinie 2013/39/EU wird Bezug genommen auf die schrittweise Reduzierung der Verschmutzung durch prioritäre Stoffe und die Beendigung oder schrittweise Einstellung von Einleitungen, Emissionen und Verlusten prioritärer gefährlicher Stoffe und erwogen, dass diese oft am kosteneffizientesten durch stoffspezifische Unionsmaßnahmen am Ursprung, zum Beispiel u. a. gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22.05.2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten, letztmalig geändert am 10.03.2021, oder der Richtlinie 2010/75/EU erreicht werden kann.

3.1.4 Strategien zur Verhinderung und Begrenzung der Grundwasserverschmutzung nach Art. 17 WRRL durch die dazu erlassenen Richtlinien

Neben den allgemeinen Bestimmungen für den Schutz und die Erhaltung des Grundwassers enthält Art. 17 WRRL die Ankündigung, dass das Europäische Parlament und der Rat Maßnahmen zur Verhinderung und Begrenzung der Grundwasserverschmutzung erlassen werden. Eingeschlossen sind Kriterien für die Beurteilung eines guten chemischen Zustandes des Grundwassers und Kriterien für die Ermittlung signifikanter und anhaltender steigender Trends sowie die Festlegung von Ausgangspunkten für die Trendumkehr. Hierzu wurde die Richtlinie 2006/118/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12.12.2006 zum Schutz des Grundwassers vor Verschmutzung und Verschlechterung (Grundwasserrichtlinie) erlassen, die neben der Nitrat- und Pflanzenschutzmittelrichtlinie auch die Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.02.1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten, die durch die Verordnung (EU) Nr. 528/2012 aufgehoben und letztmalig am 10.03.2021 geändert wurde, einbezieht. Die Grundwasserrichtlinie wurde durch die GrwV, in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513), zuletzt geändert durch Art. 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S. 1044), in nationales Recht umgesetzt.

3.2 Wirkung der grundlegenden Maßnahmen

Die grundlegenden Maßnahmen dienen im Wesentlichen der Umsetzung sowohl bestehender, als auch neuer gemeinschaftlicher Schutzvorschriften. Viele der in Kap. 3.1 beschriebenen grundlegenden Maßnahmen haben – zum Teil bereits lange vor Einführung der WRRL – maßgeblich zur Verbesserung der Wasserqualität beigetragen und wirken auch weiterhin. Durch die WRRL wurden neue Ziele und Anforderungen formuliert, die nicht allein durch die konsequente Anwendung bestehender europäischer Gewässerschutzvorschriften flächendeckend erreicht werden können. Diese Anforderungen der WRRL, die über das

durch die grundlegenden Maßnahmen bereits gewährleistete Schutzniveau hinausgehen, sind durch ergänzende Maßnahmen (vgl. Kap. 3.3) zu erreichen.

Aufgrund der unterschiedlichen Belastungen, denen die Wasserkörper in der FGG Elbe in der Regel unterliegen, ist es in vielen Fällen schwierig, den Beitrag der grundlegenden Maßnahmen bei der Verwirklichung der Bewirtschaftungsziele exakt zu ermitteln. Oftmals kann keine genaue Trennungslinie zwischen den grundlegenden und ergänzenden Maßnahmen gezogen werden. Die meisten der in Kap. 3.1 beschriebenen grundlegenden Maßnahmen, wie beispielsweise die Kommunalabwasser- und Industrieemissions-Richtlinie, sind seit langem im Bundes- und Landesrecht verankert, in der Praxis umgesetzt und bestimmen somit den qualitativen Status quo der Gewässer. Daher sind es überwiegend ergänzende Maßnahmen, durch die das noch bestehende Defizit bis zur Verwirklichung der Bewirtschaftungsziele der WRRL zu beheben ist. In der Praxis der Bewirtschaftungsplanung ist die genaue Abgrenzung, ob eine Maßnahme grundlegend oder ergänzend ist, letztlich weniger von Belang, da grundsätzlich alle Maßnahmen zu ergreifen sind, die zur Verwirklichung der Bewirtschaftungsziele erforderlich sind.

Bei folgenden grundlegenden Maßnahmen gehen die Bundesländer in der FGG Elbe davon aus, dass diese einen substanziellen Beitrag zur Zielerreichung leisten.

Düngeverordnung (DüV)

Die DüV, die die europäische Nitratrichtlinie umsetzt, wurde im Jahr 2020 verschärft. Eine Abschätzung der Wirkung der geänderten DüV im Rahmen des deutschlandweiten Modellprojektes AGRUM-DE ergab vorläufig für das Elbeeinzugsgebiet im Mittel eine Reduzierung der Stickstoff-Bilanzüberschüsse auf 30 %. Dabei variieren die Werte zwischen 5 bis 25 % für die Koordinierungsräume Mulde-Elbe-Schwarze Elster, Havel und Mittlere Elbe/Elde und 35 % für den Koordinierungsraum Tideelbe. Es wird erwartet, dass die Einträge in Grund- und Oberflächengewässer mit zeitlicher Verzögerung regional differenziert in ähnlicher Größenordnung abnehmen werden.

Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz (NAP)

Im NAP (zur rechtlichen Einordnung siehe Kap. 3.1.2a) sind quantitative Vorgaben, Ziele, Maßnahmen und Zeitpläne zur Verringerung der Risiken und der Auswirkungen der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln auf die menschliche Gesundheit und den Naturhaushalt für Deutschland festgelegt (www.nap-pflanzenschutz.de). So sollen u. a. die Risiken durch die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln für den Naturhaushalt um 30 % bis 2023 verringert werden (Basis Mittelwert der Jahre 1996 bis 2005). Maßnahmen im Bereich des Gewässerschutzes sind (1) die Erweiterung der Wissensbasis und Verbesserung des Schutzes von Gewässern, (2) die Vermeidung von Pflanzenschutzmitteleinträgen in Oberflächengewässer und (3) die Verringerung der Pflanzenschutzmittelbelastung von Kleingewässern. Der Fortschritt der Maßnahmenumsetzung wird u. a. anhand von Indikatoren überprüft und im Deutschen Pflanzenschutzindex dargestellt (www.nap-pflanzenschutz.de/indikatorenforschung/indikatoren-und-deutscher-pflanzenschutzindex/).

Wasserschutzgebietsverordnungen

Zur Sicherung der öffentlichen Wasserversorgung können die Bundesländer gemäß § 51 WHG Wasserschutzgebiete festsetzen, in denen zum Schutz des Grundwassers und der oberirdischen Gewässer vor schädlichen Einflüssen, wie Nähr- und Schadstoffeinträge,

bestimmte Ge- und Verbote (z. B. Umbruchverbot von Dauergrünland, Düngungsverbot bzw. -beschränkung) gelten. Diese sind in den spezifischen Wasserschutzgebietsverordnungen geregelt. Zusätzlich können Kooperations- oder vertragliche Vereinbarungen zwischen der Landwirtschaft und dem Wasserversorger dazu beitragen, Nähr- und Schadstoffbelastungen erfolgreich zu verringern, wie Maßnahmenbeispiele in der FGG Elbe (FGG Elbe 2018) zeigen.

Gewässerrandstreifen

Gewässerrandstreifen tragen u. a. zur Erhaltung und Verbesserung der ökologischen Funktionen oberirdischer Gewässer sowie zur Verminderung von diffusen Nähr- und Schadstoffeinträgen in die Gewässer bei. Wie eine Literaturstudie von wissenschaftlichen Untersuchungen zeigt, nimmt der Stoffrückhalt durch die Gewässerrandstreifen mit zunehmender Breite zu (Zhang u. a. 2010). Grundlegende Regelungen zu Gewässerrandstreifen wie Umfang (fünf Meter im Außenbereich), Ausgestaltung und Nutzungseinschränkungen, beinhalten §§ 38 und 38a WHG. Einige Länder im Elbeeinzugsgebiet haben für einen wirksameren Schutz der Gewässer insbesondere vor Nähr- und Schadstoffeinträgen weitere, z. T. strengere Regelungen in ihren LWG festgelegt. So ist in Schleswig-Holstein gemäß § 38a Abs. 2 LWG das Pflügen von Ackerland und die Anwendung von Pflanzenschutz- und Düngemitteln innerhalb der Gewässerrandstreifen in einer Breite von einem Meter verboten. In Sachsen beträgt der Gewässerrandstreifen gemäß § 24 SächsWG zehn Meter außerhalb und fünf Meter innerhalb bebauter Ortsteile. Hier ist die Verwendung von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln (exkl. Wundverschlussmittel zur Baumpflege und Wildverbisschutzmittel) in einer Breite von fünf Metern verboten. In Thüringen beträgt gemäß § 29 ThürWG der Gewässerrandstreifen im Außenbereich zehn Meter und im Zusammenhang bebauter Ortsteile fünf Meter. Im Gewässerrandstreifen ist die Anwendung von Pflanzenschutz- und Düngemitteln verboten. Dieses Verbot kann auf die ersten fünf Meter reduziert werden, wenn diese vollständig mit Bäumen und Sträuchern bewachsen sind oder die in den ersten fünf Metern liegende landwirtschaftliche Fläche ganzjährig begrünt ist und nicht umgebrochen wird (sog. „Optionsmodell“).

Gewässerunterhaltung

Neben der Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserabflusses und des Erhalts der Ufer und der Schiffbarkeit hat die Gewässerunterhaltung gemäß § 39 Abs. 1 Satz 2 WHG auch den Erhalt und die Förderung der ökologischen Funktionsfähigkeit des Gewässers zum Ziel und muss sich an den Bewirtschaftungszielen nach Maßgabe der §§ 27 bis 31 WHG ausrichten. Die Umstellung bzw. Anpassung und Optimierung der Gewässerunterhaltung in Richtung einer auf ökologische und naturschutzfachliche Anforderungen abgestimmten Unterhaltung können zum Abbau struktureller Defizite bei den Oberflächengewässern beitragen. Einige Länder setzen weitergehende Maßnahmen um. In Niedersachsen und Schleswig-Holstein werden Wasser- und Bodenverbände bei der Einführung der schonenden Gewässerunterhaltung beraten, in Schleswig-Holstein dürfen seit 2020 nur noch zertifizierte Lohnunternehmer Gewässerunterhaltungsarbeiten durchführen. In Thüringen wurden mit dem Thüringer Gesetz zur Neuordnung des Wasserwirtschaftsrechts vom 28. Mai 2019 zwanzig Gewässerunterhaltungsverbände gegründet, die die Gewässerunterhaltung an Gewässern zweiter Ordnung wahrnehmen.

Phasing-Out gemäß Art. 16 WRRL für prioritär gefährliche Stoffe

Mit der Richtlinie über Umweltqualitätsnormen (UQN) im Bereich der Wasserpolitik (2008/105/EG) wurde ein Instrument eingeführt, um zur schrittweisen Einstellung bzw. der Reduzierung der Stoffeinträge nach Art. 4 Abs. 1 a) iv) 4 und Art. 16 WRRL beizutragen, insbesondere in Bezug auf die signifikanten Emissionen, von z. B. Quecksilber oder Bromierte Diphenylether:

- **Quecksilber** ist ein toxisches Schwermetall, das ubiquitär in aquatischen Organismen nachgewiesen wurde und die UQN in Biota überschreitet. Durch den Ausstieg Deutschlands aus der Kohleverstromung (Kohleausstiegsgesetz) und die Regelungen im Zusammenhang mit dem Minamata-Übereinkommen der Vereinten Nationen (umgesetzt durch die Art. 11 bis 14 der Verordnung (EU) Nummer 2017/852 über Quecksilber) ist langfristig davon auszugehen, dass die Anreicherung in Biota zurückgehen wird.
- **Bromierte Diphenylether** sind ubiquitär vorkommende langlebige Schadstoffe, die vor allem als Flammschutzmittel eingesetzt werden. Um den Eintrag zu reduzieren, wurden diese teilweise verboten. Die Einhaltung des Verbots wird durch vertiefende Untersuchungen und Kontrollen überwacht.
- Benz(a)pyren, Benzo[b]-fluoranthen, Benzo[k]-fluoranthen und Benzo(g,h,i)-perylen gehören zur Gruppe der **polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe** (PAK), die natürlicherweise in Erdöl-, Torf-, Braun- und Steinkohleformationen vorkommen. Außerdem entstehen sie bei unvollständiger Verbrennung von organischem Material. In der Umwelt sind PAK ubiquitär verbreitet. Wegen seinen persistenten, bioakkumulativen und toxischen Eigenschaften wurde der Stoff 2016 in die Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur für das chemikalienrechtliche Zulassungsverfahren nach der Verordnung EG Nr. 1907/2006 (REACH) aufgenommen, aus der sich gewisse Pflichten und Anwendungsbeschränkungen ergeben. Zudem sind PAK in der Liste der Stoffe, die Bestimmungen zur Verringerung der Freisetzung unterliegen, im Anhang III der POP-Verordnung 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP) aufgeführt.

Weiterhin werden als grundlegende Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffe und/oder spezifischer Schadstoffe auch konzeptionelle Maßnahmen, wie zu erstellende Studien/Gutachten, Beratungen und Fortbildungen und/oder vertiefende Untersuchungen und Kontrollen, in den Ländern geplant und umgesetzt.

3.3 Ergänzende Maßnahmen

Können die Ziele der WRRL durch die grundlegenden Maßnahmen allein nicht erreicht werden, so sind gemäß § 82 Abs. 4 WHG (Art. 11 Abs. 4 WRRL) zusätzlich ergänzende Maßnahmen zu ergreifen.

Die nachstehende, im Anhang VI Teil B WRRL aufgeführte nicht erschöpfende Liste enthält ergänzende Maßnahmen als Teil des Maßnahmenprogramms nach Art. 11 Abs. 4 WRRL:

- i) Rechtsinstrumente,
- ii) administrative Instrumente,
- iii) wirtschaftliche oder steuerliche Instrumente,
- iv) Aushandlung von Umweltübereinkommen,
- v) Emissionsbegrenzungen,
- vi) Verhaltenskodizes für die gute Praxis,
- vii) Neuschaffung und Wiederherstellung von Feuchtgebieten,
- viii) Entnahmebegrenzungen,
- ix) Maßnahmen zur Begrenzung der Nachfrage, unter anderem Förderung einer angepassten landwirtschaftlichen Produktion,
- x) Maßnahmen zur Verbesserung der Effizienz und zur Förderung der Wiederverwendung, unter anderem Förderung von Technologien mit hohem Wassernutzungsgrad in der Industrie und wassersparende Bewässerungstechniken,
- xi) Bauvorhaben,
- xii) Entsalzungsanlagen,
- xiii) Sanierungsvorhaben,
- xiv) künstliche Anreicherung von Grundwasserleitern,
- xv) Fortbildungsmaßnahmen,
- xvi) Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben,
- xvii) andere relevante Maßnahmen.

Da viele Wasserkörper auch nach Abschluss des zweiten Bewirtschaftungszeitraums die Ziele der WRRL noch nicht erreichen und die bestehenden signifikanten Belastungen durch die grundlegenden Maßnahmen allein nicht beseitigt werden können (vgl. Kapitel 3.2), sind im Elbeinzugsgebiet weiterhin ergänzende Maßnahmen notwendig.

Sollten die Monitoringdaten oder andere Untersuchungsergebnisse im Verlauf des dritten Bewirtschaftungszeitraums zeigen, dass die geplanten und bereits ergriffenen Maßnahmen nicht ausreichen, die Bewirtschaftungsziele zu erreichen, werden Zusatzmaßnahmen gemäß § 82 Abs. 5 WHG (Art. 11 Abs. 5 WRRL) geplant und ergriffen.

3.4 Auswertung der festgelegten Maßnahmen in der FGG Elbe

Im LAWA-BLANO MNK sind zur Behebung bzw. Minderung einer spezifischen Belastung geeignete Maßnahmen zusammengestellt (vgl. dazu Kap. 2, Anhang M1). In der Maßnahmentabelle im Anhang M5 sind die von den Ländern festgelegten ergänzenden Maßnahmen, die erforderlich sind, um die Ziele der WRRL zu erreichen, für jeden Wasserkörper zusammenfassend dargestellt. Die Tabelle enthält neben der Anzahl der festgelegten Maßnahmen z. T. auch zusätzliche Angaben zum Umfang der Maßnahmen, z. B. in Form von Maßnahmenlänge oder -fläche. Darüber hinaus wird über das Link-Feld auf

weitere konkretisierende Informationen zu den Maßnahmen, z. B. Verortung oder detailliertere Maßnahmenbeschreibungen, verwiesen. Die Wasserkörper, in denen nicht alle erforderlichen Maßnahmen bis 2027 ergriffen werden können, sind kenntlich gemacht. Zudem wird, soweit möglich, der Umfang der voraussichtlich nach 2027 noch zu ergreifenden Maßnahmen angegeben. Diese Angaben sind in der Regel als Schätzung anzusehen, die sich aus Unsicherheiten der Maßnahmenplanung, Wirksamkeitsabschätzung und Maßnahmenumsetzung ergeben (vgl. dazu Kap. 4.4). Erläuterungen zu den voraussichtlich nach 2027 zu ergreifenden Maßnahmen sind in Kap. 5.4 des zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplans (FGG Elbe 2021) gegeben.

Im LAWA-BLANO MNK (LAWA 2020) ist jede Maßnahme eindeutig einem „WRRL-Handlungsfeld“ zugeordnet (vgl. dazu Kap. 2).

Tabelle 3-1 fasst die prozentualen Anteile der festgelegten bzw. erforderlichen Maßnahmen im Maßnahmenprogramm für die Koordinierungsräume der FGG Elbe nach Handlungsfeldern zusammen und weist auch konzeptionelle Maßnahmen aus. In den Vordergrund treten dabei Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur, unter die die vielfältigen Ansätze z. B. zur Habitatverbesserung im und am Gewässer, Anschluss von Auen und Seitenarmen oder auch die Verbesserung des Geschiebehaushalts subsumiert sind. Darüber hinaus kommt der Verbesserung der Durchgängigkeit und der Reduzierung der Nährstoffeinträge in die OWK und GWK eine besondere Rolle zu.

Tabelle 3-1: Anteile der festgelegten bzw. erforderlichen ergänzenden Maßnahmen im Maßnahmenprogramm für die Koordinierungsräume nach Handlungsfeldern in Prozent (jeder Koordinierungsraum (jede Spalte) entspricht 100 %)

Handlungsfeld	FGG Elbe gesamt	HVL	BER	ODL	MES	SAL	MEL	HAV	TEL
Abwasserbehandlung	3,8	5,9	0	0,8	3,8	10,1	1,8	1,4	9,9
Nährstoffeinträge Landwirtschaft	12,1	0	0	1,3	13,1	8,8	10,7	14,6	4,2
Durchgängigkeit	18,4	47,1	37,5	47,5	23,6	30,8	16,1	5,1	52,5
Wasserhaushalt	5,8	5,9	0	16,4	3,6	2,7	3,8	9,5	0,3
Gewässerstruktur	42,7	0	0	18,2	40,7	27,6	43,4	53,4	19,4
Bergbau	0,6	0	0	0	0,7	1,2	0,2	0,7	0
Schadstoffbelastete Standorte	0,3	0	0	0	0,5	0,8	0,2	0,1	0,4
Konzeptionelle Maßnahmen	10,6	11,8	12,5	14	9,8	15,5	11,6	8,9	10,9
Sonstige	5,7	29,4	50	1,8	4,1	2,5	12,2	6,3	2,4

In der Gesamtbetrachtung der FGG Elbe und in einigen Koordinierungsräumen sind auch weiterhin konzeptionelle Maßnahmen erforderlich. Diese haben eine unterstützende Wirkung auf grundlegende und ergänzende Maßnahmen. Der relativ hohe Anteil erklärt sich durch die Berücksichtigung von Beratungsmaßnahmen in diesem Handlungsfeld.

- **Konzeptionen, Studien und Gutachten** werden zur Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für die Umsetzung der WRRL erstellt, wie z. B. das Sedimentmanagementkonzept für die FGG Elbe, Gewässerentwicklungskonzepte und limnologische Gutachten sowie Machbarkeitsstudien zur Prüfung von Möglichkeiten zur Reduzierung von Schadstoffeinträgen aus dem Altbergbau und Altlastenstandorten.
- **Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen** in den Oberflächengewässern und im Grundwasser dienen der Ermittlung von Belastungsursachen sowie der Wirksamkeit vorgesehener Maßnahmen.
- **Beratungsmaßnahmen** umfassen vorwiegend Beratungs- und Schulungsangebote für landwirtschaftliche Betriebe zur Reduzierung des diffusen landwirtschaftlichen Sediment- sowie Nähr- und Schadstoffeintrags in die Oberflächengewässer und in das Grundwasser.
- Die **Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben** unterstützt den Wissens- und Erfahrungstransfer und die Entwicklung oder standortspezifische Optimierung wirksamer Maßnahmen zur Umsetzung der WRRL. Beispielhaft können hier das Einrichten und Betreiben von landwirtschaftlichen Versuchsstandorten und Demonstrationsvorhaben zur kontrollierten Entwässerung angeführt werden.
- **Informations- und Fortbildungsmaßnahmen** sollen zum Thema des Gewässerschutzes sensibilisieren und aufklären. Hierzu zählen u. a. die Einrichtung von Arbeitskreisen mit den am Gewässer tätigen Akteuren, wie z. B. den Unterhaltungspflichtigen, Vertretern aus Kommunen und aus der Landwirtschaft, sowie die Öffentlichkeitsarbeit (Publikationen, Wettbewerbe, Gewässertage) und Fortbildungen (z. B. zum Thema Gewässerunterhaltung).

Zusammenfassende quantitative Angaben zur Anzahl dieser konzeptionellen Maßnahmen sind nicht möglich. Diese werden zum Teil an einzelnen Wasserkörpern umgesetzt oder erzielen Wirkung für ein gesamtes Bundesland oder Koordinierungsraum. Sofern eine wasserkörperbezogene Auswertung möglich ist, sind diese Angaben in den Anhängen M3 und M4 zu finden.

Von den fast 80 Maßnahmentypen zur Verbesserung des Zustandes der **Oberflächengewässer** aus dem Maßnahmenkatalog werden im Elbeeinzugsgebiet 63 angewendet (vgl. Anhang M3). Der Umfang an erforderlichen Maßnahmen lässt sich anhand des differenzierten Tabellenanhangs M5 ablesen, in dem die in den einzelnen Wasserkörpern umzusetzenden Maßnahmen dargestellt sind. Die Vielzahl der erforderlichen Maßnahmen ist darin begründet, dass mittlerweile eine genauere Bewertung des Zustandes der Wasserkörper und der Belastungssituation möglich ist. Darüber hinaus konnten im Vergleich zum vorangegangenen Bewirtschaftungszeitraum u. a. Unsicherheiten bei der Wirkung von Maßnahmen ausgeräumt werden, was die Aufnahme einer Vielzahl von Maßnahmen ermöglicht hat. Weiterhin wurden im Ergebnis der neuen Erkenntnisse entsprechende Schwerpunkte gesetzt.

Die am häufigsten vertretenen Maßnahmen sind:

Handlungsfeld Gewässerstruktur

- Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich (z. B. Gehölzentwicklung) in 1.815 OWK,
- Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung in 1.422 OWK,
- Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen in 1.399 OWK,
- Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung in 1.346 OWK,
- Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil in 1.392 OWK,
- Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung in 1.183 OWK,
- Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten in 892 OWK,
- Maßnahmen zum Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) in 674 OWK sowie
- technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen in 101 OWK und
- Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagements in 52 OWK.

Handlungsfeld Nährstoffeinträge

- Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in 1.572 OWK,
- Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft in 1.095 OWK,
- Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen in 1.047 OWK,
- Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen in 913 OWK und
- Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in 66 OWK.

Handlungsfeld Abwasserbehandlung

- Maßnahmen zum Neubau und zur Umrüstung von Kleinkläranlagen in 97 OWK,
- Maßnahmen zum Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen in 96 OWK,
- Maßnahmen zum Neubau und zur Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser in 94 OWK,
- Maßnahmen zur Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen in 109 OWK und

- Maßnahmen zum Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge in 94 OWK.

Von den über 20 möglichen Maßnahmentypen im Bereich **Grundwasser** werden im deutschen Teil des Elbeeinzugsgebietes 15 Maßnahmentypen verwendet (vgl. Anhang M4). Der Umfang an erforderlichen Grundwassermaßnahmen kann der differenzierten Tabelle im Anhang M5 entnommen werden, in der die in den einzelnen Grundwasserkörpern umzusetzenden Maßnahmen dargestellt sind.

Handlungsfeld Nährstoffeinträge

- Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge im Grundwasser durch Auswaschung aus der Landwirtschaft in 131 GWK und
- Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten in 17 GWK.

Handlungsfelder Bergbau und schadstoffbelastete Standorte

- Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau in zehn GWK und
- Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten in acht GWK.

Beispielhafte Erläuterungen zum Maßnahmenumfang

Bereits bei der Darstellung der Maßnahmenumsetzung im aktualisierten Bewirtschaftungsplan der FGG Elbe 2016 bis 2021 (FGG Elbe 2015) wurde festgestellt, dass ein erheblicher Anteil der Maßnahmen in ihrer Umsetzung verzögert war. Dies betraf überwiegend Maßnahmen aus den Handlungsfeldern Abwasserbehandlung und Gewässerstruktur (in FGG Elbe 2015 als Punktquellen bzw. Abflussregulierung/Hydromorphologie bezeichnet). Die Gründe für die Maßnahmenverzögerung lagen in der Regel bei mangelnder Flächenverfügbarkeit und wurden in fehlenden Ressourcen gesehen, die sich auf lange Bearbeitungszeiträume bei komplexen Planungs- und Genehmigungsverfahren auswirkten. Aufgrund der veränderten Berichtspflichten gegenüber der EU-KOM und LAWA-Empfehlungen erstreckt sich die nun aktualisierte Maßnahmenplanung auf alle erforderlichen Maßnahmen zur Zielerreichung und differenziert den Zeitpunkt der voraussichtlichen Umsetzung (vgl. dazu Kap. 5.4 der zweiten Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans (FGG Elbe 2021) und Kap. 4.4 zu Unsicherheiten bei der Maßnahmenplanung).

Im **Handlungsfeld Abwasserbehandlung** sind weiterhin über 1.400 Maßnahmen erforderlich (vgl. Abbildung 3-1). Der Schwerpunkt liegt im Bereich der Maßnahmen zur Verbesserung der kommunalen Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung. Die Anzahl der Maßnahmen auf industriellen bzw. gewerblichen Abwasserbehandlungsanlagen liegt bei ungefähr zehn. Weiterhin kommt dem Neubau und der Umrüstung von Kleinkläranlagen sowie dem Anschluss an Kläranlagen eine große Bedeutung zu. Es zeigt sich aber auch in der Maßnahmenumsetzung, dass diese ressourcenbenötigenden Maßnahmen voraussichtlich bis 2027 weitestgehend ergriffen sein werden. Demgegenüber ist die Optimierung des Betriebes von kommunalen Kläranlagen eine Aufgabe, die auch über

2027 hinaus notwendig ist, um kontinuierlich das große Potenzial dieser Maßnahme zur Reduzierung der Nährstoff- und Schadstoffeinträge auszuschöpfen.

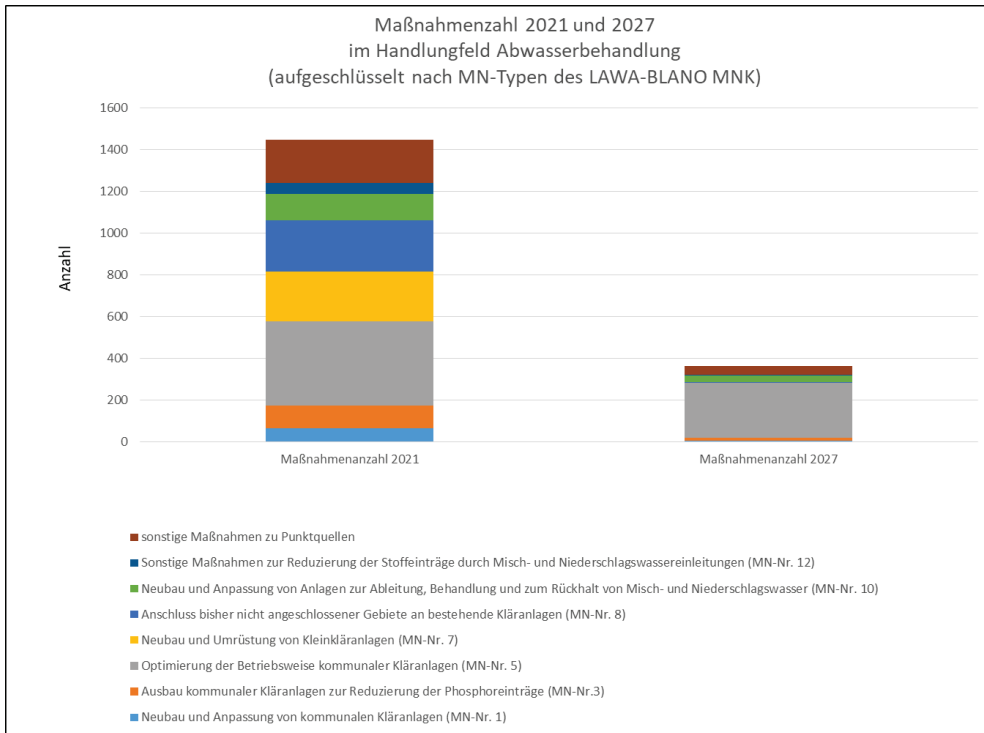


Abbildung 3-1: Maßnahmenanzahl 2021 und 2027 im Handlungsfeld Abwasserbehandlung aufgeschlüsselt nach Maßnahmentypen des LAWA-BLANO MNK

Demgegenüber steht die voraussichtliche Maßnahmenumsetzung im **Handlungsfeld Gewässerstruktur** (ohne Geschiebehaushalt), in dem ein Handlungserfordernis für strukturverbessernde Maßnahmen an mehr als 25.000 km besteht (vgl. Abbildung 3-2). Gewässerabschnitte mit mehreren Maßnahmen werden mehrfach berücksichtigt. So kann beispielsweise neben der Etablierung von Uferstrandstreifen auch eine Habitatverbesserung durch Erhöhung der Breiten-/Tiefenvarianz der Sohlstruktur am selben Gewässerabschnitt vorgesehen sein. Die Reduzierung des Maßnahmenumfangs um ca. 20.000 km auf ungefähr 5.000 km in 2027 entspricht daher nicht der Länge der Gewässerabschnitte mit hergestellter und zufriedenstellender Gewässerstruktur, sondern der Länge der z. T. parallelen Einzelvorhaben. Wie in Kap. 5.1.1 des zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplans (FGG Elbe 2021) erläutert, spiegelt sich in diesen Angaben auch die Komplexität der Belastungssituation wieder, die in den Gewässerentwicklungskonzepten detailliert charakterisiert wird. Zusätzlich sind im Handlungsfeld Gewässerstruktur Maßnahmen zur Auenentwicklung oder zur Quervernetzung mit Seiten-/Altarmen vorgesehen, von denen Maßnahmen mit Flächenbezug nicht in der Abbildung 3-2 berücksichtigt werden. Für die Maßnahmenplanung mit Stand 2021 zeigt die Differenzierung der Belastung, dass diese überwiegend dem Bereich der Landwirtschaft zuzuordnen sind. In Kap. 2.1.5 des zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplans (FGG Elbe 2021) werden die vielfältigen Beeinflussungen der landwirtschaftlichen Nutzung auf die Gewässerökosysteme erläutert. Unter der Angabe „unbekannt“ subsumieren sich Mehrfachbelastungen, die nicht eindeutig differenziert werden können, zu denen in der Regel auch die Landwirtschaft zu rechnen ist. Eine Umsetzung der Maßnahmen ist insbesondere für die Verbesserung der Habitate im

vorhandenen Profil und im Uferbereich zu erwarten. Wie auch bei der ersten Aktualisierung des Maßnahmenprogramms aufgezeigt, führt der Flächenbedarf bei Maßnahmen, z. B. mit Laufveränderung oder eigendynamische Entwicklung, zu Verzögerungen bei der Umsetzung.

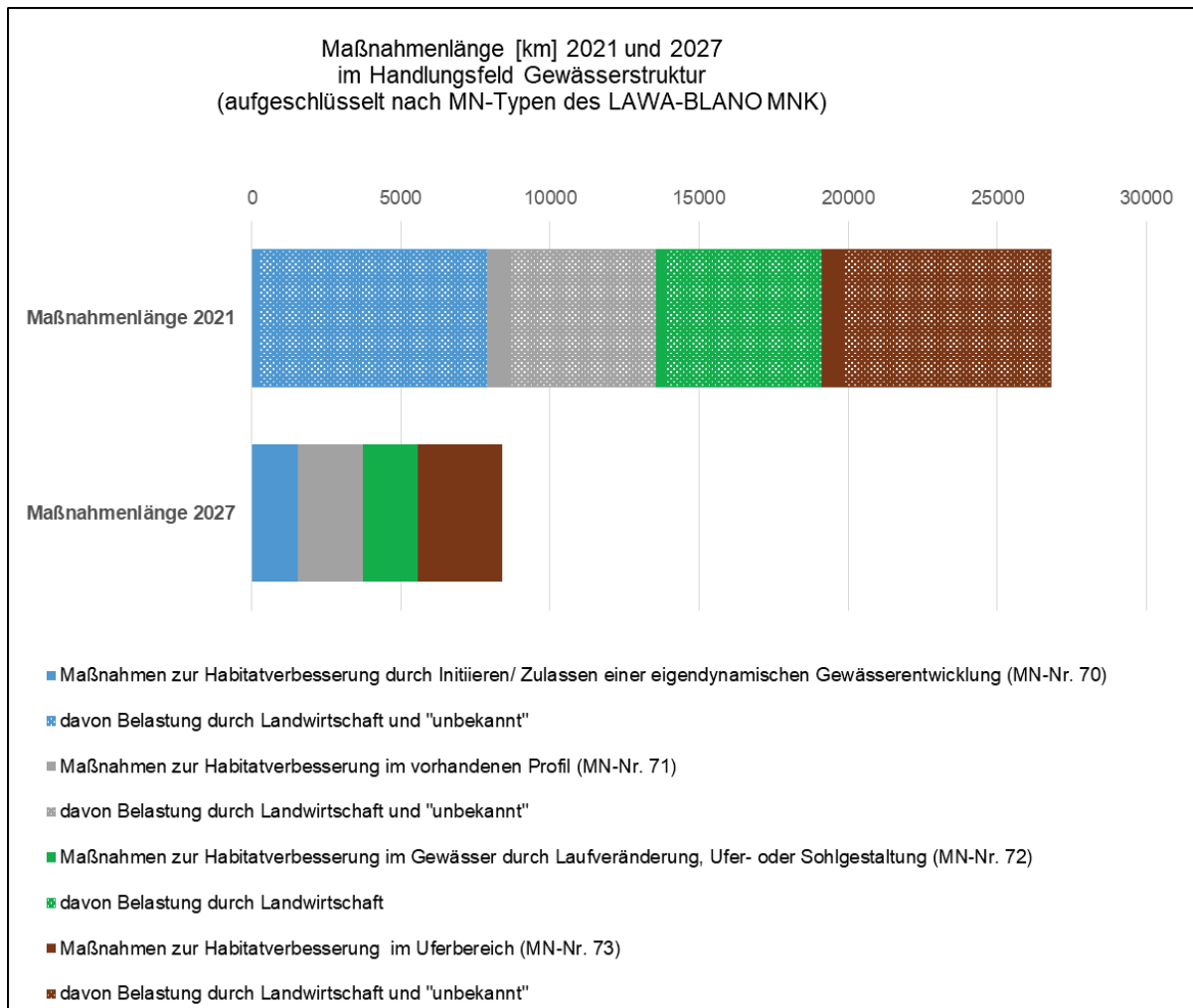


Abbildung 3-2: Maßnahmenlänge 2021 und 2027 im Handlungsfeld Gewässerstruktur aufgeschlüsselt nach Maßnahmentypen des LAWA-BLANO MNK (Mehrfachberücksichtigung von Maßnahmen an denselben Gewässerabschnitten sind möglich)

Einen besonderen Belastungsschwerpunkt bildet weiterhin die hohe partikelgebundene Belastung der Elbe durch Schadstofftransfer aus historischen Altlasten, Altbergbau und Altsedimentdepots im deutschen Einzugsgebiet. Daher kommt den Maßnahmen aus den **Handlungsfeldern Bergbau und schadstoffbelastete Standorte** eine hohe Bedeutung zu (vgl. Abbildung 3-3). Der Schwerpunkt der Maßnahmen liegt in der Reduzierung der punktuellen Stoffeinträge und diffusen Belastungen aus dem Bergbau. Trotz der Umsetzung zahlreicher Maßnahmen im dritten Bewirtschaftungszeitraum und damit der deutlichen Reduzierung der Maßnahmenanzahl, verbergen sich hinter den Maßnahmen 2027 auch viele Daueraufgaben, die umfangreiche Ressourcen benötigen. Beispiele dazu finden sich im 2. Kurzbericht zur Umsetzung des Sedimentmanagementkonzeptes (FGG Elbe 2020).

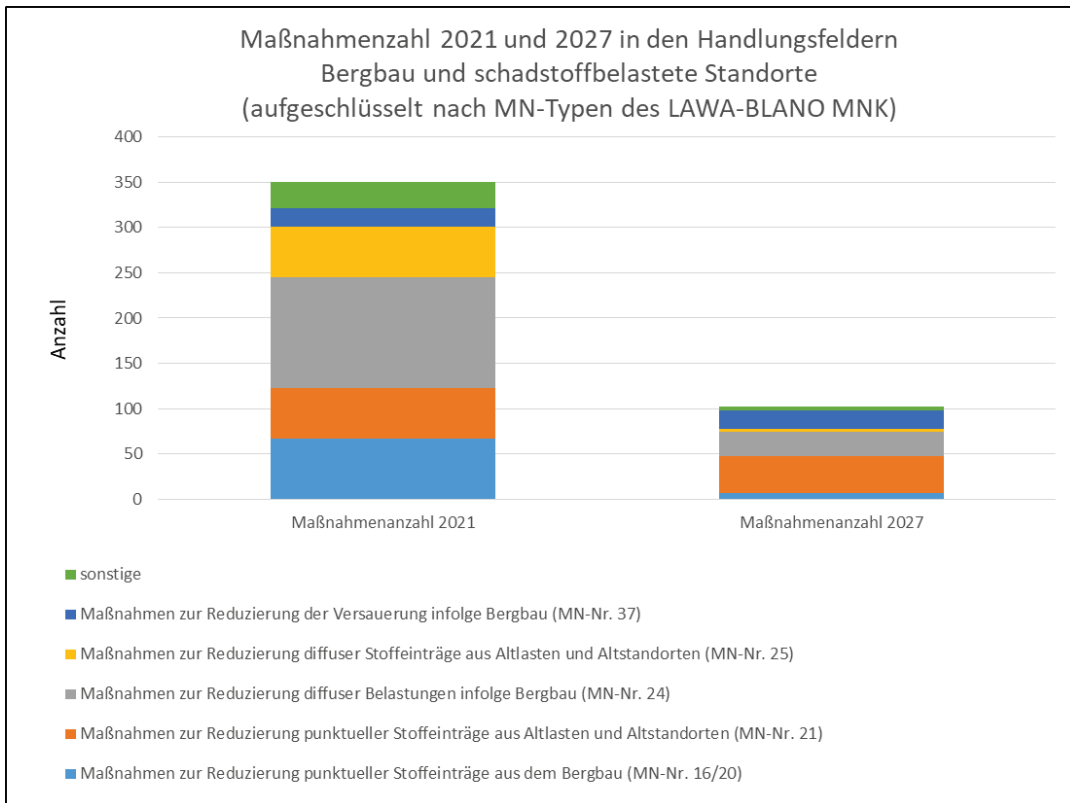


Abbildung 3-3: Maßnahmenanzahl 2021 und 2027 in den Handlungsfeldern Bergbau und schadstoffbelastete Standorte aufgeschlüsselt nach Maßnahmentypen des LAWA-BLANO MNK

4 Umsetzung

4.1 Zuständigkeiten

Für die Umsetzung des Maßnahmenprogramms sind die einzelnen Bundesländer und die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) verantwortlich. In den Bundesländern koordinieren und überwachen die obersten (als Flussgebietsbehörden) und die regionalen Wasserbehörden die Umsetzung der Maßnahmen durch private und/oder öffentliche Maßnahmenträger in ihrem räumlichen und administrativen Zuständigkeitsbereich. Die Ressourcenplanung zur Umsetzung des Maßnahmenprogramms obliegt ebenfalls den Ländern. Detailinformationen sind auf Berichtsebene der FGG Elbe nicht vorgesehen. Diese finden sich auf Ebene der Bundesländer. Das unter § 7 Abs. 4 WHG erforderliche Einvernehmen mit den zuständigen Bundesbehörden bleibt davon unberührt.

Im Rahmen der Durchführung der konkreten Umsetzungsmaßnahmen erhält die Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt bei Betroffenheit von der jeweils zuständigen Landesbehörde die Gelegenheit, die Vereinbarkeit mit der Verwaltung der Bundeswasserstraßen zu prüfen. Maßnahmen, die den für die Zweckbestimmung erforderlichen Zustand der Bundeswasserstraße ändern, können nur mit Zustimmung der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt durchgeführt werden.

Bei der Umsetzung der WRRL-Maßnahmen sind weitere Gesetze und Vorgaben zu beachten bzw. zu berücksichtigen, u. a.:

- Denkmalschutz, Bodendenkmale,
- Regionalplanerische Vorgaben zu Vorbehalts-/Vorranggebiete und grundfunktionalen Schwerpunkten,
- Altlastenverdachtsflächen,
- Kampfmittelverdachtsflächen,
- Vermessungsmarken und Grenzzeichen,
- FFH-Richtlinie/FFH-Verträglichkeitsprüfung.

4.2 Finanzierungsinstrumente

Die Finanzierung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen erfolgt unter Berücksichtigung von Art. 9 Abs. 1 WRRL zur Deckung der Kosten aus Wasserdienstleistungen. Zur Finanzierung von Maßnahmen zur Umsetzung der WRRL können allgemeine und zweckgebundene Landesmittel, z. B. aus der Abwasserabgabe, verwendet werden. Die Finanzierungsinstrumente sind aufgrund verschiedener Abgabenspektren in den einzelnen Bundesländern unterschiedlich. Soweit Maßnahmen der öffentlichen Hand erforderlich sind, erfolgt deren Umsetzung im Rahmen vorhandener Mittel.

Für die Umsetzung von Maßnahmen können zudem Fördermittel der EU, des Bundes sowie der Länder eingesetzt werden. Insgesamt wurden zur Umsetzung der Maßnahmen im zweiten Bewirtschaftungszeitraum ca. 2,7 Mrd. € ausgegeben. Für das zweite aktualisierte Maßnahmenprogramm sind Finanzmittel in Höhe von knapp 7 Mrd. €, davon ca. 4,4 Mrd. €

im dritten Bewirtschaftungszeitraum, vorgesehen. Schwerpunkte der Mittelverwendung sind Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit und Gewässerstruktur, Abwassermaßnahmen (über die Anforderungen der Richtlinie zur Behandlung von kommunalem Abwasser hinaus) und die Verminderung der Verschmutzung durch diffuse Belastungen, u. a. durch Nährstoffe in der Landwirtschaft. Weitere Informationen zur Finanzierung und Kostenabschätzung können dem Kap. 7.7 des zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplans (FGG Elbe 2021) entnommen werden.

4.3 Überwachung

Gemäß Art. 15 Abs. 3 WRRL ist innerhalb von drei Jahren nach Veröffentlichung des Bewirtschaftungsplans oder jeder Aktualisierung (Art. 13 Abs. 7 WRRL) ein Zwischenbericht mit einer Darstellung der Fortschritte vorzulegen, die bei der Durchführung des geplanten Maßnahmenprogramms erzielt wurden. Entsprechende Berichte sind der Europäischen Kommission 2012 und 2018 (LAWA 2019) übergeben worden. Der Bericht zur Umsetzung der Maßnahmen im dritten Bewirtschaftungszeitraum ist im Jahr 2024 zu erstellen.

4.4 Unsicherheiten

Die zuständigen Behörden stehen in den unterschiedlichen Stadien der Planung und Umsetzung von Maßnahmen weiterhin vor verschiedenen ausgeprägten Unsicherheiten, obwohl diese sich mit Fortschreiten der Planungszyklen reduzieren, da zunehmend Erkenntnisse und Erfahrung gesammelt werden. So stellt die Ermittlung und die Auswahl von erforderlichen Maßnahmen für das Erreichen eines guten Zustands oder Potenzials (im Einzelfall) in der Praxis aus den folgenden Gründen (keine abschließende Auflistung) weiterhin eine anspruchsvolle Aufgabe dar:

- Die Ursachen für Gewässerbelastungen sind nicht oder nur mit unverhältnismäßig großem Aufwand identifizierbar.
- Es bestehen Unklarheiten beim Zusammentreffen von Mehrfachbelastungen in einem Wasserkörper in Bezug auf die gegenseitige Beeinflussung dieser Belastungen.
- Es fehlen ausreichende Kenntnisse über natürliche Prozesse sowie die konkrete Wirksamkeit von Einzelmaßnahmen auf die natürlichen Prozesse.
- Belastungen sind bekannt; umsetzbare Maßnahmen können aufgrund der Art der Belastung aber nicht abgeleitet werden, da noch nicht bzw. nicht verfügbar. Die technische Weiterentwicklung ist nicht absehbar.

Auch die Umsetzung von geplanten Maßnahmen ist aus folgenden Gründen mit Unsicherheiten behaftet:

- Es fehlen die Flächen für die Umsetzung der erforderlichen Maßnahmen.
- Zulassungsverfahren sind oft komplex, Betroffene nehmen Rechtsschutz in Anspruch, so dass die Dauer des Umsetzungsprozesses nicht abgeschätzt werden kann.



- Es fehlen personelle und/oder finanzielle Ressourcen für die Umsetzung von Maßnahmen, z. B. deren Vergabe sowie für Planung, Anordnung, Durchsetzung etc. von Maßnahmen.
- Demographische Entwicklungen auf regionaler oder lokaler Ebene machen geplante Maßnahmen im Nachhinein sozioökonomisch unvertretbar oder unverhältnismäßig.

Darüber hinaus können unvorhergesehene Extremereignisse (Hochwasser, Niedrigwasser) den Planungsprozess und die Umsetzung von vorgesehenen Maßnahmen hinsichtlich Zeit und Wirkung deutlich beeinflussen.

IV. Literaturverzeichnis

<p>Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (2018): Handlungsempfehlung zur Überprüfung und Aktualisierung der Bestandsaufnahme nach Wasserrahmenrichtlinie bis Ende 2019 – Kriterien zur Ermittlung signifikanter anthropogener Belastungen in Oberflächengewässern, Beurteilung ihrer Auswirkungen und Abschätzung der Zielerreichung bis 2027 (redaktionell fortgeschriebenes Produktdatenblatt 2.1.2; Stand: 03.09.2018).</p> <p>(https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/lawa_bestandsaufnahme_wrrl.pdf?command=downloadContent&filename=lawa_bestandsaufnahme_wrrl.pdf)</p>
<p>Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (2019): Umsetzungsstand der Maßnahmen nach Wasserrahmenrichtlinie - Zwischenbilanz 2018</p> <p>(https://www.wasserblick.net/servlet/is/182310/)</p>
<p>Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) (2020): LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (WRRRL, HWRMRL, MSRL) – Anhang B und Begleittext</p> <p>(https://www.wasserblick.net/servlet/is/205333/lawa-blano-massnahmenkatalog.pdf?command=downloadContent&filename=lawa-blano-massnahmenkatalog.pdf)</p>
<p>FGG Elbe (2015): Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans nach Art. 13 der Richtlinie 2000/60/EG bzw. § 83 WHG für den deutschen Teil der Flussgebietseinheit Elbe für den Zeitraum von 2016 bis 2021 (https://publikationen.fgg-elbe.de/bewirtschaftungsplan.html)</p>
<p>FGG Elbe (2018): Nährstoffminderungsstrategie für die Flussgebietsgemeinschaft Elbe (https://www.fgg-elbe.de/dokumente/fachberichte.html)</p>
<p>FGG Elbe (2020): 2. Kurzbericht zum Umsetzungsstand des Sedimentmanagementkonzeptes (https://www.fgg-elbe.de/files/Download-Archive/Fachberichte/Sedimentmanagement/2_Kurzbericht_Umsetzung_SeMK_09_12_2020.pdf)</p>
<p>FGG Elbe (2021): Zweite Aktualisierung des Bewirtschaftungsplans nach § 83 WHG bzw. Artikel 13 der Richtlinie 2000/60/EG für den deutschen Teil der Flussgebietseinheit Elbe für den Zeitraum von 2022 bis 2027 (https://www.fgg-elbe.de/berichte.html)</p>
<p>Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG); Ausfertigungsdatum: 12.02.1990 (BGBl. I S. 205); Neubekanntmachung vom: 18.03.2021 (BGBl. I S. 540); Letzte Änderung durch Art. 14 des Gesetzes vom 10.09.2021 (BGBl. I S. 4147)</p>
<p>Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG); Ausfertigungsdatum: 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585); Letzte Änderung durch Art. 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901)</p>
<p>Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23.10.2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik. (Wasserrahmenrichtlinie – WRRRL)</p>
<p>Richtlinie 2008/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.12.2008 über Umweltqualitätsnormen im Bereich der Wasserpolitik</p>



Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung – OGewV); Ausfertigungsdatum: 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373); Letzte Änderung durch Art. 2 Abs. 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873)

Verordnung zum Schutz des Grundwassers (Grundwasserverordnung – GrwV); Ausfertigungsdatum: 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513); Letzte Änderung durch Art. 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S. 1044)

Zhang et. al. (2010): A Review of Vegetated Buffers and a Meta-analysis of Their Mitigation Efficacy in Reducing Nonpoint Source Pollution. In: Journal of Environmental Quality, Volume 39, Issue 1, S. 76-84.



V. Anhangsverzeichnis

- Anhang M1: LAWA – BLANO Maßnahmenkatalog (Anhang B und Begleittext)
- Anhang M2: Rechtliche Instrumente grundlegender Maßnahmen
- Anhang M3: Ergänzende Maßnahmen für Oberflächenwasserkörper – bezogen auf Koordinierungsräume
- Anhang M4: Ergänzende Maßnahmen für Grundwasserkörper – bezogen auf Koordinierungsräume
- Anhang M5: Maßnahmenplanung für Wasserkörper



www.fgg-elbe.de



Anhang M1: LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (WRRL, HWRMRL, MSRL)

beschlossen auf der 150. LAWA-Vollversammlung am 17./18. September 2015 in Berlin, ergänzt durch die 155. LAWA-Vollversammlung am 14./15. März 2018 in Erfurt und die 159. LAWA-Vollversammlung am 19. März 2020 (Telefonkonferenz) sowie LAWA-Umlaufverfahren 2/2020 i. Mai/Juni 2020.

Stand 03. Juni 2020

Begleittext und Anhang B

Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser

Kleingruppe „Fortschreibung LAWA Maßnahmenkatalog“



LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (WRRL, HWRMRL, MSRL)

beschlossen auf der 150. LAWA-Vollversammlung am 17. / 18. September 2015 in Berlin,
ergänzt durch die 155. LAWA-Vollversammlung am 14. / 15. März 2018 in Erfurt und
die 159. LAWA-Vollversammlung am 19. März 2020 (Telefonkonferenz) sowie LAWA-
Umlaufverfahren 2/2020 i. Mai/ Juni 2020

LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung

Stand 03. Juni 2020

Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Bearbeitet im Auftrag der LAWA von der Kleingruppe „Fortschreibung LAWA Maßnahmenkatalog“ in Abstimmung mit der LAWA-AO Kleingruppe „Reporting Sheets“

Leitung:

Prof. Dr. Martin Socher Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Mitglieder:

Dr. Christoph Aschemeier Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

Michael Belau Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

Dr. Ralf Buskamp Bundesanstalt für Gewässerkunde

Holger Diening Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz

Rudolf Gade
(BLANO) Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz

Meike Gierk Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Petra Heidebroek Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

Ulrike Hursie Flussgebietsgemeinschaft Elbe

Dr. Arnold Quadflieg Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Dr. Steffen Ochs
(BLANO, Binnenland) Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Kristina Rieth Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Sven Schulz Flussgebietsgemeinschaft Elbe

Katharina Schwarz Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Reaktorsicherheit und Bau

Stephan Schwaiblmair Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

Dr. Bernd Spänhoff Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Dr.-Ing. Werner Wahlß Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

LAWA-AO Geschäftsstelle

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Archivstraße 1

01097 Dresden

Dresden, 15.12.2015

Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

Erweiterung des LAWA-BLANO Maßnahmenkatalogs (Anhang B) um Aspekte des Klimawandels durch die LAWA-Expertengruppe „Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft“ und die LAWA-AK Kleingruppe „Mustertexte“

Mitglieder:

Baumgarten, Corinna	Umweltbundesamt
Blatter, Andrea	Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
Emde, Franz August	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
Fink, Dr.-Ing. Gabriel	Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Gratzki, Dr. Annegret	Deutscher Wetterdienst
Hintermeier, Dr.-Ing. Karlheinz	Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz
Hofstede, Dr. Jacobus	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung Schleswig-Holstein
Kluge, Gabriela	Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt
Holl, Claudia	Behörde für Umwelt und Energie Hamburg
Joneck, Dr. Michael	Bayerisches Landesamt für Umwelt
Kohlhas, Eckhard	Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern
Lienau, Gerhild	Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
Maurer, Dr.-Ing. Thomas	Bundesanstalt für Gewässerkunde
Mehlig, Bernd	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen
Scupin, Cornelia	Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz

Abgestimmt mit LAWA-AG, LAWA-AH, LAWA-AO, BLANO und den Flussgebietsgemeinschaften.

LAWA-AK Geschäftsstelle
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Hauptstätter Straße 67
70178 Stuttgart
Stuttgart, 02.04.2020

Inhalt

1	Anlass	2
2	Grundsätze	2
3	Vorgehen bei der Erstellung des Maßnahmenkatalogs	3
3.1	Maßnahmen der WRRL	3
3.2	Maßnahmen der HWRMRL	4
3.3	Maßnahmen der MSRL	4
3.4	Strategisch-konzeptionelle Maßnahmen	5
4	Aufbau des Maßnahmenkatalogs	5
4.1	Belastungstyp / Maßnahmeart / Umweltziel	6
4.2	DPSIR Ansatz – Zuordnung Pressure, Driver, Impact	6
4.3	Maßnahmenbezeichnung	6
4.4	Maßnahmenbeschreibung	6
4.5	Relevanz	7
4.6	Art der Erfassung / Zählweise	8
4.7	Key Type Measures	8
4.8	Zuordnung zu ergänzenden und grundlegenden Maßnahmen	10
5	Umsetzung bei der Berichterstattung	11
5.1	Befüllung der Datenschemata	11
5.2	Räumlicher Bezug der Maßnahmen (Ortsbezug)	11
5.3	Verknüpfung der Maßnahmen mit den Wasserkörpern / APSFR	12
	Anhang	I
A	Integration grundlegender Maßnahmen	I
B	LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog	VI

1 Anlass

Auf der 145. LAWA-Vollversammlung (VV) im März 2013 in Halle wurde das LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung 2013-2015 beschlossen. Dieses beinhaltet auch die Fortschreibung des 2008 entwickelten und seitdem eingeführten LAWA Maßnahmenkataloges verbunden mit der Auflage, die Maßnahmen der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) mit denen der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie (HWRMRL) geeignet in einem ganzheitlichen Katalog abzubilden. Die Fertigstellung des Kataloges sollte bis zur 146. LAWA-VV im Rahmen einer Kleingruppe unter Leitung des LAWA-AO Obmanns und Beteiligung der LAWA-Ausschüsse AH, AG, AR sowie der Flussgebietsgemeinschaften (FGG) erfolgen. Mitglieder der Kleingruppe waren die FGG Elbe, die FGG Weser, die Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG), das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit sowie die Länder Bayern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Sachsen.

In der 148. LAWA-VV (September 2014) wurde die Kleingruppe gebeten, den Maßnahmenkatalog um die Maßnahmen der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL) zu ergänzen. Infolgedessen wurde die Kleingruppe um Vertreter des Bund/Länder-Ausschusses Nord- und Ostsee (BLANO) erweitert.

2 Grundsätze

Der Maßnahmenkatalog ist eine Tabelle mit standardisierten Maßnahmenbezeichnungen, Belastungen (nach WRRL, Anhang II), EU-Arten der Maßnahme (aus LAWA Empfehlung zur Aufstellung von Risikomanagementplänen, Anlage 1, Tabelle C.2) bzw. den Umweltzielen nach MSRL und weiteren Zuordnungen, welche eine gemeinsame Grundlage für die Erstellung der Maßnahmenprogramme und das anschließende elektronische Reporting in WISE (Water Information System Europe) / an die EU-Kommission sind.

Grundsätzlich ist eine Standardisierung auf der Ebene der Maßnahmenprogramme bzw. Hochwasserrisikomanagementpläne der B-Ebene (nationaler Teil der internationalen Flussgebietseinheiten) vorgesehen. Tiefe und Aufbau landesinterner Maßnahmenplanungen bedürfen keiner bundeseinheitlichen Standardisierung. Die Zuordnung der landesinternen Bezeichnungen zum standardisierten Maßnahmenkatalog obliegt der Verantwortung des jeweiligen Bundeslandes.

Grundsätze der Fortschreibung:

- Die Fortschreibung des Maßnahmenkataloges soll unter Beibehaltung der seit 2008 eingeführten Maßnahmen erfolgen.
- Die elektronische Berichterstattung auf europäischer Ebene über den WasserBLiCK ins WISE soll bruchstellenfrei im Rahmen der bislang gemeldeten Maßnahmenarten erfolgen.
- Die Maßnahmen im Rahmen des Hochwasserrisikomanagements und der MSRL sind geeignet, zu integrieren und, um die konkrete Zuordnung zu vereinfachen, zu beschreiben. Grundlage für den Maßnahmenkatalog sind die EU-Maßnahmearten¹ nach HWRMRL und die in den in der 139. LAWA-VV verabschiedeten Empfehlungen zur Auf-

¹ aus LAWA Empfehlung zur Aufstellung von Risikomanagementplänen, Anlage 1, Tabelle C.2 in Anlehnung an die EU-Vorgaben der „Draft List of Types of Measures“ vom 20.10.2011

stellung von HWRM-Plänen beschriebenen Handlungsbereiche. Die Maßnahmen der MSRL wurden der vorläufigen Maßnahmenliste für den 1. MSRL-Berichtszyklus entnommen.

- Um neue Schnittstellen zu vermeiden und den inhärenten Zusammenhang abzubilden, werden die strategisch-konzeptionellen Maßnahmen in einer Maßnahmengruppe zusammengeführt.
- Im fortgeschriebenen Maßnahmenkatalog werden alle Maßnahmen mit Hilfe von Erläuterungstexten, die den Inhalt der Maßnahme konkretisieren, genauer beschrieben.
- Der Maßnahmenkatalog ist entsprechend des Guidance Document 2016² zur Berichterstattung 2016 mit dem DPSIR Ansatz (Drivers-Pressures-State-Impact-Responses) zu erweitern. Grundsätzlich ist für eine zielgerichtete Maßnahmenplanung zur Verbesserung des Gewässerzustands sicherzustellen, dass bei der Auswahl der Maßnahmen die Ursache für die Defizite im Gewässer bekannt ist und die Maßnahmen bestmöglich auf Behebung dieser Defizite ausgerichtet sind. Der Bewirtschaftungsplanung liegt der DPSIR Ansatz zugrunde:

	Begriff	Definition
D	Driving force / Umwelt-relevante Aktivität	eine menschliche Aktivität, die möglicherweise eine Auswirkung auf die Umwelt hat (z. B. Landwirtschaft, Industrie)
P	Pressure / Belastung	der direkte Effekt einer menschlichen umweltrelevanten Aktivität (z. B. ein Effekt, der zu einer Abflussveränderung oder einer Veränderung der Wasserqualität führt)
S	State / Zustand	die Beschaffenheit eines Wasserkörpers als Ergebnis sowohl natürlicher als auch menschlicher Faktoren (z. B. physikalische, chemische und biologische Eigenschaften)
I	Impact/Auswirkung	die Auswirkung einer Belastung auf die Umwelt (z. B. Fischsterben, Veränderung des Ökosystems)
R	Response/Reaktion	die Maßnahmen, die zur Verbesserung des Zustands eines Wasserkörpers ergriffen werden (z. B. Einschränkung der Entnahmen, Begrenzung der Einleitung aus Punktquellen, Umsetzung einer guten fachlichen Praxis in der Landwirtschaft)

Im Rahmen der Maßnahmenplanung werden bezogen auf die Wasserkörper genau die Maßnahmentypen ausgewählt, die geeignet sind, im Hinblick auf die vorhandenen Belastungen und den festgestellten Gewässerzustand eine Verbesserung zu erzielen.

3 Vorgehen bei der Erstellung des Maßnahmenkatalogs

3.1 Maßnahmen der WRRL

Die seit 2008 mit dem LAWA Maßnahmenkatalog eingeführten Maßnahmen der WRRL und deren Nummerierung wurden beibehalten. Zum besseren Verständnis wurden die Bezeichnung der Maßnahmen 28-33; 41; 43; 70; 71; 73 und 76 gegenüber 2008 angepasst. Auf Basis des bestehenden LAWA Maßnahmenkataloges wurden ergänzende Beschreibungen und

² http://cdr.eionet.europa.eu/help/WFD/WFD_521_2016

Erläuterungen der Maßnahmen der WRRL und eine Zuordnung von Maßnahmenbeispielen erarbeitet. Die Maßnahmen 100 - 102 wurden ergänzt.

3.2 Maßnahmen der HWRMRL

Für die Systematik der Maßnahmen der HWRMRL im LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog wurde die Gliederung aus der LAWA-Handlungsempfehlung zur Aufstellung von Hochwasserrisikomanagementplänen (Stand: 12/2012) übernommen. Hierin werden die Ebenen EU-Aspekte des HWRM, EU-Maßnahmearten, LAWA-Handlungsbereiche und LAWA-Handlungsfelder unterschieden. Die Gliederungsebenen der EU-Maßnahmearten und der LAWA-Handlungsbereiche sind nicht deckungsgleich. Die LAWA-Handlungsempfehlung enthält in Anlage 3 einen „Katalog mit Aspekten des Hochwasserrisikomanagements und Maßnahmenfeldern“. Hierin werden zu jedem LAWA-(Maßnahmenfeld)-Handlungsbereich eine oder mehrere mögliche Maßnahmen („LAWA-Maßnahmen“) genannt. Diese waren Grundlage für die Zusammenstellung der HWRM-Maßnahmen im vorliegenden Maßnahmenkatalog.

Um den Bedarf nach einer Konkretisierung oder Ergänzung der bisherigen LAWA-Handlungsfelder zu prüfen, wurden die Maßnahmentypenkataloge der Hochwasserrisikomanagementpläne (HWRMP) Fulda und Weiße Elster sowie das Vorgehenskonzept zur Erstellung von HWRMP des Landes Baden-Württemberg ausgewertet und in die oben genannte Systematik eingeordnet. In einem zweiten Schritt wurden auf diesen Grundlagen neue Maßnahmenbezeichnungen abgeleitet. Daraus ergaben sich sowohl allgemeine Maßnahmenbezeichnungen in Anlehnung an die LAWA-Handlungsbereiche als auch einzelne Maßnahmen, wie die in Anlage 3 der LAWA-Handlungsempfehlung zur Aufstellung von Hochwasserrisikomanagementplänen aufgeführten möglichen Maßnahmen.

3.3 Maßnahmen der MSRL

Der Bund-Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee beschloss im März 2015 den Entwurf eines Maßnahmenprogramms zur Erfüllung der Verpflichtungen nach Art. 13 MSRL, das fristgerecht zum 01.04.2015 in eine Öffentlichkeitsbeteiligung gegeben wurde. Das MSRL-Maßnahmenprogramm enthält zurzeit³ insgesamt 31 Maßnahmenvorschläge zu verschiedenen Umweltzielen, die nunmehr im aktualisierten LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog 1:1 abgebildet sind. Angesprochen sind Umweltziele, die auch im Regime der Wasserrahmenrichtlinie im Bereich der Küstengewässer-Wasserkörper (bis zur Hoheitsgrenze) gelten, insbesondere in Bezug auf Nähr- und Schadstoffe. Darüber hinaus beziehen sich die MSRL-Maßnahmen insbesondere auf Aspekte der Biodiversität und neuer Herausforderungen wie z.B. Müll im Meer. Es ist zu erwarten, dass sich bis zum Abschluss der Öffentlichkeitsbeteiligung und Verabschiedung des endgültigen Maßnahmenprogramms Anfang 2016 durch den Bund und die beteiligten Küstenländer noch Änderungen ergeben werden. Nach der endgültigen Festlegung der Maßnahmen wird der Maßnahmenkatalog entsprechend angepasst.

Mit den neuen MSRL-Maßnahmen stellt der LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog nunmehr eine enge Verknüpfung zwischen den Zielen der Wasserrahmenrichtlinie und der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie her. Zahlreiche WRRL-Maßnahmen dienen auch dem Meeresschutz; ebenso unterstützen einige MSRL-Maßnahmen die Ziele der WRRL in den Küsten-

³ zum Zeitpunkt der Erarbeitung des Begleittextes zum LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (Juli / August 2015); Änderungen können sich nach Abschluss der Öffentlichkeitsbeteiligung und Verabschiedung des Maßnahmenprogramms durch den Bund und die Küstenländer Anfang 2016 noch ergeben

gewässern. Dies ist im Katalog entsprechend gekennzeichnet. Aufgrund eines Beschlusses der EU-Meeresdirektoren werden bestehende WRRL-Maßnahmen, die auch dem Meeresschutz dienen, im Regime der MSRL nicht erneut berichtet. Eine Verknüpfung der WRRL-Maßnahmen mit der Zielerreichung unter MSRL erfolgt im Rahmen der WRRL-Berichterstattung, die zeitlich vor der MSRL-Berichterstattung liegt. Dem wurde sowohl bei der Aufstellung des deutschen MSRL-Maßnahmenprogramms als auch bei der Aktualisierung des LAWA-BLANO Maßnahmenkatalogs Rechnung getragen.

Die MSRL-Berichterstattung unterteilt Maßnahmen in neue Maßnahmen (Kategorie II) und bestehende Maßnahmen (Kategorie I) mit jeweils zwei Unterkategorien.⁴ Zur Kategorie I gehören zahlreiche WRRL-Maßnahmen. Diese Kategorien unterscheiden sich im notwendigen Berichtsumfang. Die Unterscheidung entspricht nicht der Unterscheidung in grundlegende und ergänzende Maßnahmen nach WRRL. Im MSRL Maßnahmenkatalog werden nur Kategorie II Maßnahmen genannt.

3.4 Strategisch-konzeptionelle Maßnahmen

Die strategisch-konzeptionellen Maßnahmen des HWRM und der MSRL wurden dahingehend überprüft, ob sie als sogenannte konzeptionelle Maßnahmen betrachtet und mit denen der WRRL zusammengefasst werden können. Die dabei als konzeptionell identifizierten Maßnahmen wurden in die bereits bestehenden konzeptionellen Maßnahmen (501-508) nach WRRL eingegliedert, indem die neu im Maßnahmenkatalog ergänzte Spalte „Beschreibung/Erläuterung“ so gefasst wurde, dass sich die einzelnen Maßnahmen hier wiederfinden. Die Maßnahme 509 wurde ergänzt und umfasst „Untersuchungen zum Klimawandel“. Maßnahme 510 dient als „Auffangmaßnahme“ für erforderliche Zusatzmaßnahmen übergeordneter, organisatorischer Art zur Erreichung festgelegter Ziele, die nicht auf einen Wasserkörper oder ein APSFR (Area of Potential Significant Flood Risk - Gebiet mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko) bezogen angegeben werden können.

4 Aufbau des Maßnahmenkatalogs

Der Maßnahmenkatalog enthält folgende Maßnahmengruppen:

- Maßnahmen 1 bis 102: Maßnahmen der WRRL
- Maßnahmen 301 bis 329: Maßnahmen der HWRMRL
- Maßnahmen 401 bis 431: Maßnahmen der MSRL
- Maßnahmen 501 bis 512: Strategisch-konzeptionelle Maßnahmen

Der Katalog kann bei Bedarf erweitert werden, um ggf. neue Anforderungen aus dem Umsetzungsprozess bereits bestehender Richtlinien oder die Vorgaben aus neuen nationalen Gesetzen und Verordnungen oder europäischer Richtlinien zu integrieren.

⁴ Die EU-Anforderungen an die elektronische Berichterstattung (technische Umsetzung der Berichtsinhalte / Datenschemata) befinden sich im Zeitpunkt der Bearbeitung des Begleittextes zum LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (Juli / August 2015) noch in Entwicklung. Anforderungen für die Umsetzungskontrolle und für einen entsprechenden Zwischenbericht an die EU wurden bislang noch nicht auf EU-Ebene formuliert.

4.1 Belastungstyp / Maßnahmeart / Umweltziel

Der Maßnahmenkatalog enthält in Abhängigkeit von der jeweiligen Richtlinie die Zuordnung zum Belastungstyp nach WRRL, zur EU-Maßnahmeart nach HWRMRL bzw. zum Umweltziel nach MSRL.

4.2 DPSIR Ansatz – Zuordnung Pressure, Driver, Impact

Der Maßnahmenkatalog wurde um fünf Spalten erweitert und entsprechend des DPSIR Ansatzes die Driver, Pressures und Impacts typspezifisch den konkreten Maßnahmen zugeordnet. Es erfolgt eine transparente Zuordnung der Belastungstypen von bisher Grobbelastung über Feinbelastung nach WFD Codeliste bis zur Feinbelastung gemäß Annex 1a - Guidance Document 2016. Dies ermöglicht eine gezielte Auswahl der Programmmaßnahmen auf der Basis der Informationen, die während der Bestandsaufnahme erhoben wurden.

4.3 Maßnahmenbezeichnung

Die Maßnahmenbezeichnung

- umfasst das jeweilige Handlungsziel der Maßnahme und die Art der Maßnahme,
- ermöglicht eine möglichst eindeutige Zuordnung der Maßnahme
 - ▶ zu einem Belastungstyp nach Anhang II WRRL und den Maßnahmentypen gem. Anhang VI WRRL
 - ▶ zu den Aspekten des Hochwasserrisikomanagements und der EU-Art der Maßnahme für die Berichterstattung im Rahmen der HWRMRL
 - ▶ zu den Umweltzielen gemäß MSRL
- ist so formuliert, dass jede Maßnahmenbezeichnung in dem Maßnahmenkatalog nur einmal vorkommt. D.h., wo Dopplungen vorhanden waren, wurden diesen, wo notwendig, durch Ergänzungen (z.B. OW/GW oder diffus/punktuell) Unterscheidungsmerkmale gegeben.

Entsprechend dieser Vorgaben wurden standardisierte Maßnahmenbezeichnungen in der Kleingruppe entwickelt und im Rahmen der Fortschreibung mit Erläuterungstexten unteretzt.

4.4 Maßnahmenbeschreibung

Zusätzlich zur Maßnahmenbezeichnung gibt es einen Erläuterungstext zu jeder Maßnahme, der den Inhalt der Maßnahme konkretisiert und damit eine einheitliche Zuordnung von Maßnahmen ermöglicht. Zugunsten der Handhabbarkeit des Kataloges wurde auf ausgedehnte Textpassagen verzichtet. Dennoch stellt der Erläuterungstext ein wesentliches neues Element des Kataloges dar, da mit dieser kurzen Beschreibung sowohl für die Länder, die Flussgebietsgemeinschaften als auch für die Kontroll- und Reportinginstanzen weitere Klarheit hinsichtlich des Inhalts einer Maßnahme geschaffen wird.

Um den Katalog kompakt zu halten ist es nicht möglich, für jede mögliche Handlungskonstellation eine eigene Maßnahme zu formulieren. Für die Fälle, in denen eine Zerlegung der notwendigen Aktivitäten in die vorgegebenen Maßnahmen des Katalogs nicht möglich ist (vgl. Abb. 1), wurden an geeigneter Stelle „Auffangmaßnahmen“ aufgenommen. Für die

WRRL wurde dies für alle Belastungstypen, sowie übergeordnet für die Bereiche Oberflächengewässer (Nr. 96) und Grundwasser (Nr. 99) vorgesehen. Analog dazu wurde die Maßnahmenart „Sonstige“ für die Aspekte der HWRMRL Vermeidung; Schutz; Wiederherstellung und Überprüfung sowie als allgemeine Maßnahme „Sonstige“ (329) aufgenommen.

Des Weiteren erfolgte eine Zuordnung der Maßnahmen zu WRRL-Handlungsfeldern.

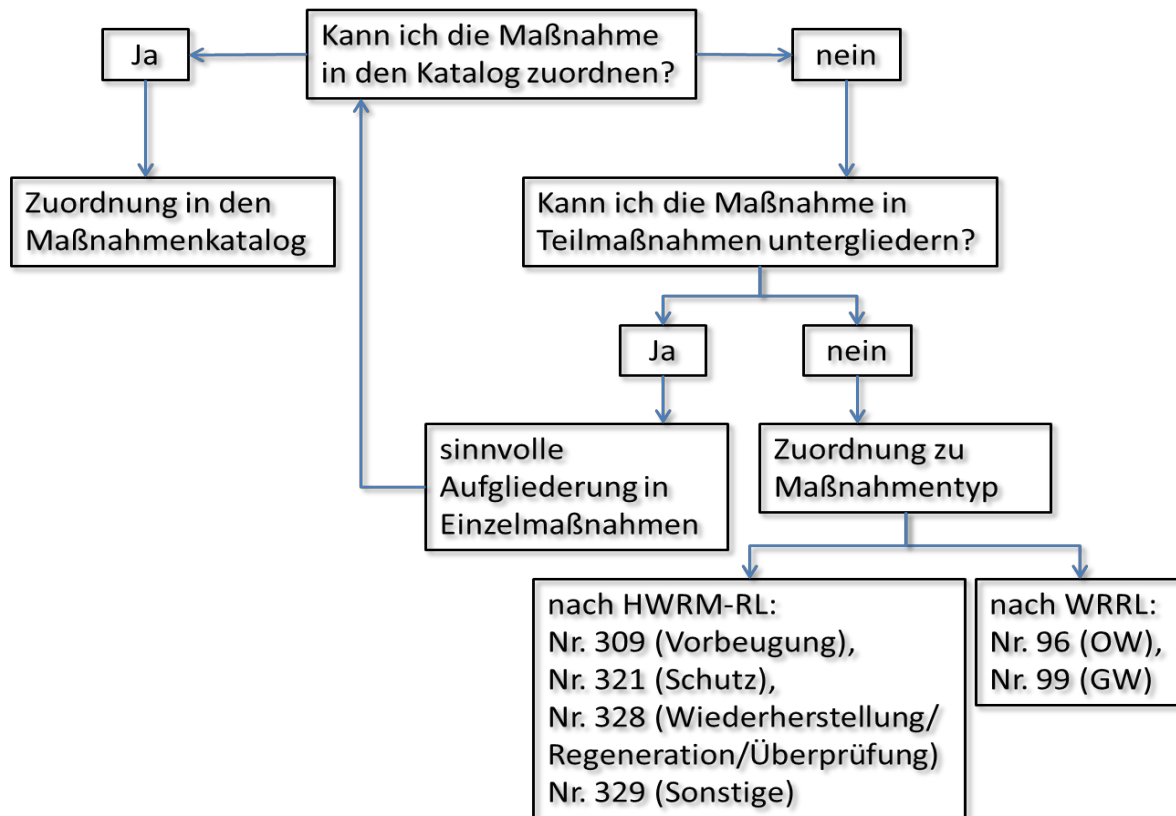


Abbildung 1: Ablaufschema zur Zuordnung von konkreten Einzelmaßnahmen in den Maßnahmenkatalog.

4.5 Relevanz

Die Relevanz einer Maßnahme beschreibt die Wirksamkeit einer Maßnahme hinsichtlich der Bewirtschaftungsziele der WRRL, den Zielen der HWRMRL bzw. MSRL.

Dabei bedeutet für die Beziehungen WRRL – HWRMRL und WRRL – MSRL:

- M1 Maßnahmen, die die Ziele der jeweils anderen Richtlinie unterstützen
- M2 Maßnahmen, die ggf. zu einem Zielkonflikt führen können und einer Einzelfallprüfung unterzogen werden müssen
- M3 Maßnahmen, die für die Ziele der jeweils anderen Richtlinie nicht relevant sind.

Jeder Maßnahme wurde im Regelfall eine Relevanz (M1 bis M3) zugeordnet, wenn die überwiegende Mehrheit der darunter zu verstehenden konkreten Maßnahmen in die jeweilige Kategorie fällt. Im Einzelfall können konkrete Maßnahmen begründet einer anderen Kategorie zugeordnet werden.

4.6 Art der Erfassung / Zählweise

Die Art der Erfassung bzw. die Zählweise der WRRL- und HWRM-Maßnahmen dient der Auswertung der Maßnahmenumsetzung. Im Grundsatz wird die Anzahl von Einzelmaßnahmen erfasst, dort wo geboten sind Flächen in Hektar (insbesondere bei Maßnahmen des Belastungstyps Landwirtschaft) oder Längen in km bei Gewässerabschnitten zu erfassen. Bezugsebene für die WRRL sind der Wasserkörper (OWK/GWK) bzw. für die HWRMRL die Gebiete mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko (APSFR).

Die EU Berichterstattung der WRRL sieht vor, dass Indikatoren berichtet werden, mit denen beispielsweise der Fortschritt bei der Umsetzung der Maßnahmenprogramme abgebildet wird. Auf europäischer Ebene werden derzeit potenzielle Indikatoren vorgeschlagen z.B. Anzahl der Maßnahmen je Wasserkörper, Länge der Wasserkörper (bei Fließgewässern) oder Fläche (der Grundwasserkörper bzw. der Standgewässer und auch Küsten- und Übergangsgewässers, sowie des Einzugsgebietes bei allen Oberflächenwasserkörpern) an denen Maßnahmen umgesetzt werden oder spezifischere Indikatoren wie Belastungsfrachten, Anzahl der Querbauwerke u.a. (WFD Reporting Guidance 2016 – Annex 3). Von diesen sollen je EU Key Type Measure (KTM) mindestens zwei angegeben werden.

Angaben zum Umfang von HWRM- und Meeresschutzmaßnahmen werden nach derzeitigem Kenntnisstand bei der Berichterstattung nicht gefordert.

Aus der Spalte „Art der Erfassung/Zählweise“ könnten jedoch zukünftig sowohl zu den Maßnahmen der WRRL als auch des HWRM Maßnahmenindikatoren generiert und Auswertungen zu Längen und Flächen vorgenommen werden.

4.7 Key Type Measures

Die Spalte „KEY TYPE Maßnahmencode“ beinhaltet die Zuordnung der Maßnahmen nach WRRL bzw. MSRL zu den EU Key Type Measures gemäß den Reportingvorgaben beider Richtlinien. Für die WRRL stehen im Gegensatz zum ersten Bewirtschaftungszyklus im Jahr 2009 nicht mehr nur 16, sondern nun 25 KTM zur Verfügung; der umfangreiche LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog lässt sich somit fortan wesentlich differenzierter an die EU-Kommission übermitteln.

Die Maßnahmen der WRRL betreffend wurde jeder Maßnahme nur eine KTM zugeordnet. Da die Maßnahmen 96/99/505 keiner der von der EU vorgegebenen KTM zuzuordnen sind, wurde eine neue KTM „Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen anderer anthropogener Aktivitäten“ (KTM new 40) eingeführt (Tabelle 1).

Nr.	Bezeichnung
KTM der WRRL nach Reporting Guidance 2016	
1	Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen
2	Reduzierung der Nährstoffbelastung aus Landwirtschaft
3	Reduzierung der Pestizidbelastung aus der Landwirtschaft
4	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte (Altlasten, Grundwasser, Boden)
5	Verbesserung der Durchgängigkeit
6	Verbesserung der Gewässerstruktur

Nr.	Bezeichnung
7	Verbesserung Wasserabfluss
8	Technische Maßnahmen zur Verbesserung der Effizienz der Wassernutzung bei der Bewässerung, in der Industrie, der Energiegewinnung und in den Haushalten
9	Maßnahmen zur Förderung der Wassergebührenpolitik im Hinblick auf die Kostendeckung der Wasserdienstleistungen der Haushalte
10	Maßnahmen zur Förderung der Wassergebührenpolitik im Hinblick auf die Kostendeckung der Wasserdienstleistungen der Industrie
11	Maßnahmen zur Förderung der Wassergebührenpolitik im Hinblick auf die Kostendeckung der Wasserdienstleistungen der Landwirtschaft
12	Beratungsmaßnahmen für die Landwirtschaft
13	Trinkwasserschutzmaßnahmen (Einrichtung Trinkwasserschutzzonen)
14	Forschung und Verbesserung des Wissensstandes, um Unklarheiten zu beseitigen
15	Maßnahmen zur Einstellung von Emissionen Einleitung und Verlusten prioritärer gefährlicher Stoffe oder der Reduzierung von Emissionen Einleitung und Verlusten prioritärer Stoffe
16	Erweiterung und Verbesserung von Industriellen Abwasserbehandlungsanlagen (inkl. Ställe)
17	Maßnahmen zur Reduzierung der Bodenerosion und Abschwemmungen
18	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen invasiver, fremder Arten und eingeschleppter Krankheiten
19	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Freizeitgestaltung inkl. des Angelns
20	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Fischerei und andere Ausbeutung durch die Nutzung von Tieren und Pflanzen
21	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur
22	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Forstwirtschaft
23	Maßnahmen des natürlichen Wasserrückhalts
24	Anpassung an Klimawandel
25	Maßnahmen gegen Versauerung
KTM der MSRL	
26	Maßnahmen zur Reduzierung des physischen Verlusts von marinen benthischen Habitaten, die nicht im Rahmen der WRRL KTM 6 für die Küstengewässer berichtet werden
27	Maßnahmen zur Reduzierung der physischen Schädigung von marinen benthischen Habitaten, die nicht im Rahmen der WRRL KTM 6 für die Küstengewässer berichtet werden
28	Maßnahmen zur Reduzierung von Energieeinträgen in die Meeresumwelt, einschließlich Unterwasserlärm
29	Maßnahmen zur Reduzierung des Eintrags von Müll in die Meeresumwelt
30	Maßnahmen zur Reduzierung von Eingriffen in marine hydrologische Prozesse, die nicht im Rahmen der WRRL KTM 6 für die Küstengewässer berichtet werden
31	Maßnahmen zur Reduzierung der Kontamination mit synthetischen, nicht-synthetischen und radioaktiven Substanzen durch Einträge von anthropogenen Quellen im Meer und über den Luftpfad, einschließlich der systematischen und/oder absichtlichen Freisetzung von Stoffen
32	Maßnahmen zur Reduzierung seeseitiger unfallbedingter Verschmutzungen
33	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Nährstoffen und organischem Material von anthropogenen Quellen im Meer und über den Luftpfad

Nr.	Bezeichnung
34	Maßnahmen zur Reduzierung der Einschleppung und Verbreitung nicht-einheimischer Arten in die bzw. der Meeresumwelt und zu ihrer Kontrolle
35	Maßnahmen zur Reduzierung biologischer Störungen durch die Entnahme von Arten, einschließlich unbeabsichtigter Beifänge von Nichtzielarten
36	Maßnahmen zur Reduzierung anderer biologischer Störungen, einschließlich Tod, Verletzung, Störung, Translokation einheimischer mariner Arten, der Eintrag mikrobieller Pathogene und die Einführung gene-tisch veränderter mariner Arten (z.B. durch die Aquakultur)
37	Maßnahmen zur Wiederherstellung und zum Schutz mariner Ökosysteme, einschließlich von Habitaten und Arten
38	Maßnahmen in Bezug auf räumliche Schutzmaßnahmen für die Meeresumwelt, die nicht unter einer anderen KTM berichtet werden
39	andere Maßnahmen
Zusätzliche KTM Deutschland	
new 40	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen anderer anthropogener Aktivitäten

Tabelle 1: Liste der Key Type Measures nach WRRL und MSRL

4.8 Zuordnung zu ergänzenden und grundlegenden Maßnahmen

Der Maßnahmenkatalog beinhaltet weiterhin die bereits 2008 getroffene Zuordnung zu ergänzenden Maßnahmen nach Anhang VI Teil B WRRL. Neu ist die Zuordnung der einzelnen Maßnahmen zu grundlegenden Maßnahmen nach Anhang VI Teil A WRRL.

Grundlegende Maßnahmen nach Artikel 11 (3) der Wasserrahmenrichtlinie sind die zu erfüllenden Mindestanforderungen und beinhalten u.a. „Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften einschließlich der Maßnahmen gemäß der Rechtsvorschriften nach Artikel 10 und Anhang VI Teil A“ der WRRL. Für die Maßnahmenplanung basierend auf diesem Katalog sind dies insbesondere die Kommunalabwasserrichtlinie, die Nitratrichtlinie und die Richtlinie über Industrieemissionen, die die IVU-Richtlinie ersetzt (Tabelle 2).

Code	Richtlinie
vii	Richtlinie über die Behandlung von kommunalem Abwasser (91/271/EWG)
ix	Nitratrichtlinie (91/676/EWG)
xi	Richtlinie über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) (2010/75/EU)

Tabelle 2: Codes nach Anhang VI Teil A WRRL

Folgende Konvention ist zu berücksichtigen:

Eine Maßnahme des Maßnahmenkatalogs ist immer dann grundlegend, wenn sie zur Erfüllung europäischer Vorschriften (Artikel 11 (3) a WRRL) im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtungen umgesetzt wird. Weitere grundlegende Maßnahmen übergreifender Natur sind nach Artikel 11 (3) b-l umzusetzen und spielen für den LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog jedoch keine unmittelbare Rolle. Eine Maßnahme im Geltungsbereich dieser rechtlichen Vorgaben ist dann eine ergänzende Maßnahme, wenn sie als Einzelmaßnahme zur konkreten Bewältigung einer Belastung an benannten Oberflächenwasser- oder Grundwasserkör-

pern durchgeführt wird. Maßnahmen werden entweder als grundlegend oder ergänzend eingeordnet. Eine doppelte Zuordnung ist auszuschließen.

In Bezug auf die Kommunalabwasserrichtlinie, die in Deutschland vollständig umgesetzt ist, werden i.d.R. alle Maßnahmen im Zusammenhang mit kommunalem Abwasser als ergänzende Maßnahmen einzustufen sein. Maßnahmen zur Reduktion von Nährstoffeinträgen sind dann grundlegende Maßnahmen, wenn sie der Umsetzung der Nitrat Richtlinie dienen, siehe Spalte "Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)" LAWA BLANO Maßnahmenkatalog. Sie sind einmal pro Flussgebietseinheit zu zählen. Dies betrifft die Maßnahmen 27- 31 des Katalogs. Diese Konvention gilt auch für die grundwasserbezogene Maßnahme M 41. Maßnahme M 43 ist eine ergänzende Maßnahme, da sie der Bewältigung einer konkreten Belastung dient und ist nach Spalte „Art der Erfassung/Zählweise“ bezogen auf die betroffene Schutzgebietsgröße zu berichten.

Eine umfassende Darstellung der Grundlagen für die Zuordnung als grundlegende oder ergänzende Maßnahme, auch zur IE-Richtlinie, enthält der Anhang A.

5 Umsetzung bei der Berichterstattung

5.1 Befüllung der Datenschemata

Folgende Konventionen sind bei der Anwendung des Maßnahmenkataloges zur Befüllung der Datenschemata zu beachten:

1. Bei der Auflistung von konkreten Einzelmaßnahmen sollte jeder Maßnahme nur ein Maßnahmentyp nach LAWA (MeasureName_DE in MSRPROG) zugewiesen werden (siehe dazu Abbildung 1).
2. Maßnahmen, die sowohl dem HWRM als auch der WRRL dienen, sind den jeweiligen Maßnahmentypen der Richtlinien zuzuordnen und in beiden Datenschemata (WRRL, HWRMRL) einzutragen.
3. Maßnahmen der WRRL, die auch der MSRL dienen werden ausschließlich über die Datenschemata der WRRL berichtet.

5.2 Räumlicher Bezug der Maßnahmen (Ortsbezug)

Dem räumlichen Bezug der Maßnahmen im Maßnahmenprogramm der WRRL kommt für die Erkennbarkeit der Betroffenheit für Dritte bzw. für den Vollzug eine wichtige Rolle zu. Aus diesem Grund wird im Maßnahmenprogramm der Ortsbezug der Maßnahme durch ein eigenes Datenfeld (eigene Spalte) dargestellt. Die Art der Angabe ist dabei optional (z.B. Planungseinheit, Stadt, Gewässerabschnitt, Wasserkörper) und lässt dem jeweiligen Land somit die Möglichkeit, die eigene Planungsart zu berücksichtigen. Die Darstellung des Ortsbezuges ist stark von der Detailtiefe der Planung abhängig und kann daher je nach Maßnahme unterschiedlich sein.

Es gelten folgende Grundsätze:

- Grundsätzlich sollte zu jeder Maßnahme des Maßnahmenprogramms ein Ortsbezug als Text oder Link angegeben werden.

- Die Verlinkung stellt, wo möglich, eine einfache Art der Verknüpfung mit bestehenden Karten / Dokumenten (i.d.R. des jeweiligen Landes) dar. Alternativ kann ein textlicher Bezug erfolgen. Dies lässt die notwendige Flexibilität für die unterschiedlichen Planungstiefen, Datengrundlagen und Vorgehensweisen der Bundesländer.
- Der Ortsbezug wird nur für das Maßnahmenprogramm (insbesondere für die Beteiligung der Öffentlichkeit) und nicht für die WISE-Berichterstattung genutzt.

Die WISE-Berichterstattung sieht mit dem Feld „**Geographic Coverage**“ keine Ortsangabe, jedoch einen abstrakten Raumbezug vor (mögliche Angaben: RBD, Part RBD, Sub-Unit, Water Body, Other). Dieser wird in Deutschland einheitlich für alle WRRL-Maßnahmen standardmäßig mit „water body“ (Wasserkörper) angegeben. Eine Ausnahme bilden die konzeptionellen Maßnahmen. Hier besteht die Möglichkeit eine Maßnahme für den gesamten Länderteil im Koordinierungsraum zu melden. Das ist in der Datenschemata MSRProgPro durch die Attributierung des MS_CD_WB = -9999 möglich.

Getrennte Darstellung der Maßnahmen für OW und GW im Maßnahmenprogramm, wobei beide nach sub-unit gegliedert werden.

Beispiel:

Koordinierungsraum (sub-unit) Saale

Oberflächengewässer

OWK Mühlbach

Maßnahme OW 1 (z.B. Herstellung der Durchgängigkeit am Querbauwerk X)

Maßnahme OW 2

Grundwasser

GWK Göltzschgebiet

Maßnahme GW1 (z.B. Angebot von Agrarumweltmaßnahmen)

Maßnahme GW2

Für die HWRM-Maßnahmen werden in der Regel die Gebiete mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko (Areas of Potential Significant Flood Risk; APSFR) als Raumbezug angegeben. Ausnahmen können für konzeptionelle Maßnahmen gelten (z. B. Landesspezifische Einrichtung von Förderprogrammen, Nutzung von Modellen zur Abschätzung der Nährstoffemissionen oder Wasserhaushaltsmodellierungen mit dem Raumbezug „Bundesland“)

5.3 Verknüpfung der Maßnahmen mit den Wasserkörpern / APSFR

Unter den Gesichtspunkten einer einheitlichen statistischen Auswertung in Deutschland und einer einheitlichen Darstellung nach Außen (vor allem in Richtung EU-KOM / compliance check) erfolgt folgende Verknüpfung der Wasserkörper mit den **WRRL-Maßnahmen**:

- Grundsätzlich werden die Maßnahmen der WRRL nur dem/den jeweiligen betroffenen Wasserkörper(n) zugeordnet.
- Angaben zu Kosten der Maßnahmen der WRRL werden auf die ProjectNumber der jeweiligen Maßnahme bezogen. Damit wird vermieden, dass Komplexmaßnahmen, die in mehrere Einzelmaßnahmen aufgeschlüsselt werden (für die aber eine Kostenunterteilung oft nicht möglich ist), sowie Maßnahmen, die mehreren Maßnahmentypen des LAWA-BLANO Kataloges zugeordnet werden, mehrfach gezählt werden.

- Angaben zum Umfang der Maßnahmen (zusätzliches Attribut der Zählweise) sind für die Zwischenberichterstattung zum Umsetzungsstand der Maßnahmenprogramme der WRRL relevant.

Die **HWRM-Maßnahmen** werden in der Regel den Gebieten mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko (APSFR) zugeordnet. Angaben zum Umfang von Maßnahmen (Attribut „Zählweise“) werden nach dem derzeitigen Kenntnisstand nicht zur Berichterstattung an die EU-KOM gefordert. Dennoch könnten diese Informationen für interne Auswertungen zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementpläne und für Auswertungen auf Ebene der Flussgebietseinheiten hilfreich sein. Die Angabe ist optional.

Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser

Kleingruppe „Fortschreibung LAWA Maßnahmenkatalog“



Anhang B

LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (WRRL, HWRMRL, MSRL)

beschlossen auf der 150. LAWA-Vollversammlung am 17. / 18. September 2015 in Berlin
und der 8. Sitzung des Bund/Länder-Ausschusses Nord- und Ostsee (BLANO)
am 15. Dezember 2015 in Berlin,
ergänzt durch die 155. LAWA-Vollversammlung am 14. / 15. März 2018 in Erfurt und
die 159. LAWA-Vollversammlung am 19. März 2020 (Telefonkonferenz) sowie LAWA-
Umlaufverfahren 2/2020 i. Mai/ Juni 2020

LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung

Stand 03. Juni 2020

Erläuterungen zur Klimasensitivitätsanalyse des LAWA-BLANO Maßnahmenkatalogs in Bezug auf klimawandelbedingte Einflüsse:

Langfristige Änderungen von klimatischen Kenngrößen (Temperatur, Niederschlag, Wind etc.) haben direkt oder indirekt Einfluss auf wasserwirtschaftliche Kenngrößen (Wasserstand, Abflussdynamik etc.) der Oberflächengewässer, des Grundwassers sowie der Küstengewässer und Meere. Die Auswirkungen des Klimawandels sollten daher bei der Umsetzung europäischer Richtlinien berücksichtigt werden um sicherzustellen, dass die heutigen Entscheidungen auch in Zukunft tragfähig sind. Vielfach sind mit wasserwirtschaftlichen Maßnahmen Entscheidungen und Investitionen verbunden, die eine langfristige Bindung haben. Es ist daher wichtig, dass heute wahrscheinliche oder mögliche zukünftige Änderungen der Klimabedingungen bei der Planung von Maßnahmen berücksichtigt werden.

Für die Maßnahmenplanung in den drei wichtigen wasserbezogenen EU-Richtlinien (Wasserrahmen-Richtlinie – WRRL, Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie – MSRL Hochwasserrisiko-Management-Richtlinie – HWRM-RL) haben sich die Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) und der Bund/Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee (BLANO) im Jahre 2015 auf einen gemeinsamen Maßnahmenkatalog verständigt. Dieser Katalog dient der Aufstellung einheitlicher Maßnahmenprogramme in den Bundesländern bzw. in den Flussgebietseinheiten (FGE) und der Berichterstattung gegenüber der EU über Fortschritte bei der Maßnahmenumsetzung.

Zwei Jahre zuvor legte die EU eine Strategie zur Anpassung an den Klimawandel vor, und bekräftigte damit die Bestrebungen des Kyoto-Protokolls aus dem Jahre 2002, den Klimawandel nach Kräften zu bremsen und sich gleichzeitig auf Klimafolgen vorzubereiten. Daher ist es folgerichtig, dass die EU bei der Umsetzung Ihrer Richtlinien in den Mitgliedstaaten besonderen Wert darauflegt, dass der Klimawandel angemessen Berücksichtigung findet.

Die LAWA und der BLANO hatten sich daher schon für den letzten Bewirtschaftungszyklus von WRRL und HWRM-RL darauf verständigt, in den Plänen und Programmen dieser Richtlinien dem Klimawandel einen besonderen Schwerpunkt zu geben. Für den nächsten Zyklus soll neben aktualisierten Texten zum Klimawandel auch in den Maßnahmenprogrammen erkennbar sein, dass eine Sensitivitätsprüfung im Hinblick auf den Klimawandel erfolgt ist.

Ähnlich wie bei der strategischen Umweltprüfung erfolgt die „Klimawandelprüfung“ nicht auf der Ebene des jeweiligen Maßnahmenprogramms. Es wird vielmehr der Maßnahmenkatalog dahingehend geprüft, ob der Klimawandel Auswirkungen auf die Wirksamkeit der jeweiligen Maßnahme hat. Weiterhin wurden die Maßnahmen im LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog daraufhin überprüft, ob sie der Anpassung an den Klimawandel dienen.

Dieses Vorgehen wurde gewählt, weil es sich bei den Maßnahmen der Maßnahmenprogramme um Maßnahmenkategorien handelt, die eher Entwicklungsziele beschreiben. Sie sind räumlich und technisch für eine tiefergehende Prüfung noch nicht konkret genug.

Im Ergebnis wurde der LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog insgesamt um vier Spalten erweitert.

Zwei Spalten mit einer Expertenbewertung, ob die Maßnahme die Anpassung an den Klimawandel unterstützt sowie eine Erläuterung. Die Expertenbewertung enthält drei mögliche Eintragungen:

ja	<p>Sofern die Maßnahme nach den heute üblichen Standards umgesetzt wird, dient sie auch der Anpassung an Veränderungen, die sich aus dem Klimawandel ergeben können. Die Maßnahme adressiert eine <u>direkte</u> Auswirkung des Klimawandels (Temperatur, Abfluss, Wind).</p> <p>Anpassungsmaßnahmen sollten</p> <ul style="list-style-type: none"> flexibel und nachsteuerbar sein, d. h. die Maßnahmen können schon heute so konzipiert werden, dass eine kostengünstige Anpassung möglich ist, wenn zukünftig die Effekte des Klimawandels genauer bekannt sein werden. Die Passgenauigkeit einer Anpassungsmaßnahme sollte regelmäßig überprüft werden. robust und effizient sein, d. h. die gewählte Anpassungsmaßnahme ist in einem weiten Spektrum von Klimafolgen wirksam. Maßnahmen mit Synergieeffekten für unterschiedliche Klimafolgen sollten bevorzugt werden.
nein	Nach den heute gängigen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme ist keine Anpassung an Veränderungen erkennbar, die sich aus dem Klimawandel ergeben können.
möglich	<p>Die Maßnahme kann der Anpassung an Veränderungen dienen, die sich aus dem Klimawandel ergeben, wenn sie durch klimawandelbedingte Auswirkungen ausgelöst ist und nachteilige Wirkungen oder Folgewirkungen des Klimawandels besonders Berücksichtigung finden. Die Maßnahme adressiert dann i.d.R. eine <u>indirekte</u> Auswirkung des Klimawandels.</p> <p>Beispiel: Erhöhte Stoffkonzentrationen im Gewässer durch geringere Abflüsse oder geringere Sauerstoffkonzentration aufgrund höherer Temperaturen.</p>

Zwei weitere Spalten mit einer Expertenbewertung, ob der Klimawandel Auswirkungen auf die Wirksamkeit der Maßnahme haben wird sowie eine Erläuterung. Die Expertenbewertung enthält vier mögliche Eintragungen:

ja positiv	Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verbesserungen der Wirksamkeit der Maßnahme zu erwarten.
ja negativ	Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verschlechterungen der Wirksamkeit der Maßnahme zu erwarten.
nein	Es ist kein Einfluss des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme erkennbar.
möglich	Die Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme wird maßgeblich davon abhängen, wie weit es technisch/organisatorisch gelingt, sie möglichst robust gegenüber klimatisch bedingten Einflussgrößen zu gestalten. Bei Planung und Umsetzung der Maßnahme sollten diese Belange eingehender geprüft werden.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
Maßnahmen der WRRL			Zuordnung von Verursachern und Belastungstypen je WRRL-Maßnahmentyp																	
1	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	8	1.1	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	Kläranlageneubauten und Erweiterung bestehender Kläranlagen bezüglich der Reinigungsleistung (Erhöhung der Kapazität)	Abwasser - Kommune, Haushalt	M2	M1	Einzelanlage	1	xi	vii	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen veranlasst ist (z. B. zur Bewältigung häufiger Stoßbelastungen).	möglich	Kläranlagen sind auf eine bestimmte Abwassermenge (Einwohnerwert) bemessen. Die erlaubte Einleitmenge hängt von dem jeweiligen Vorfluter ab. Klimabedingt können sich die Bemessungsgrundlagen der Anlage ändern. Dies betrifft die Zulaufmengen (z. B. bei Starkregen) oder die Leistungsfähigkeit des Einleitgewässers, das bei Niedrigwasser oder erhöhter Wassertemperatur empfindlicher auf Einleitungen reagiert.
2	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	8	1.1	11 Urban development	Nutrient pollution	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stoffeinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur gezielten Reduktion der Stickstofffracht, z.B. zusätzliche Denitrifikationsstufe	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1	xi	vii	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	ja positiv ja negativ	Die Effizienz der Reinigungsleistung kann durch höhere Abwassertemperatur steigen (Nitrifikation erst ab Temp. von ca. 10°C). Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
3	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	8	1.1	11 Urban development	Nutrient pollution	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur gezielten Reduktion der Phosphorfracht, z.B. Phosphatfällung	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1	xi	vii	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
4	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	8	1.1	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution/ Chemical pollution	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur Reduktion sonstiger Stofffrachten, z.B. Mikroschadstoffentfernung mittels geeigneter Verfahren	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1	xi	vii	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Effizienz der Reinigungsleistung kann durch höhere Abwassertemperatur steigen. Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
5	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	8	1.1	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	Verbesserung der Reinigungseffizienz durch geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) einzelner Elemente (nicht Instandhaltung) bei gleichbleibender Kapazität	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1	xvii	vii	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
6	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	8	1.1	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	Stilllegung und Ablösung von zumeist kleineren oder veralteten Kläranlagen	Abwasser - Kommune, Haushalt	M1	M1	Einzelanlage	1	xi	vii	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen veranlasst ist. Maßnahme dient i.d.R. abwassertechnischen oder wirtschaftlichen Optimierung.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
7	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	13	1.1	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	Verbesserung der dezentralen Abwasserentsorgung durch die Anpassung von Kleinkläranlagen an den Stand der Technik, z.B. durch Neubau und Umrüstung bestehender Kleinkläranlagen	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage [Anzahl]	1	xi, xiii	vii	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
8	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	13	1.1	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	Verbesserung der Abwasserentsorgung einer Kommune durch Anschluss von Haushalten und Betrieben an die bestehende zentrale Abwasserbehandlung	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage [Anzahl]	21	xi	vii	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
9	WRRL/OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	1	13	1.9	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich kommunaler Abwassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 1 bis 8) zuzuordnen sind, z.B. Maßnahmen zur Fremdwasserbeseitigung	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	21	xvii, iii, iv, v, vi, xi, xiii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
10	WRRL/OW	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	1	9	1.2	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution/ Chemical pollution	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	Neubau und Erweiterung bestehender Anlagen zur Ableitung, Behandlung (z.B. bei hohen Kupfer- und Zinkfrachten u/o hohen Feinstsedimentgehalten im Niederschlagswasser) und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	Abwasser - Misch- und Niederschlagswasser	(M2) M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xi	vii	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. extreme Schwankungen des Abwasseranfalls) veranlasst ist. Maßnahme dient i. d. R. der Anpassung an rechtliche Anforderungen.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
11	WRRL/OW	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	1	9	1.2	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution/ Chemical pollution	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	Geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) bestehender Anlagen für die Mischwasserbehandlung und Niederschlagswasserableitung zur Erreichung des Niveaus der allgemein anerkannten Regeln der Technik	Abwasser - Misch- und Niederschlagswasser	M1, M2, M3 (noch in Diskussion)	M1	Einzelanlage	21	xvii	vii	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. extreme Schwankungen des Abwasseranfalls) veranlasst ist. Maßnahme dient i. d. R. der Anpassung an rechtliche Anforderungen.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
12	WRRL/OW	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	1	9	1.2	11 Urban development	Organic pollution/ Nutrient pollution/ Chemical pollution	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich der Misch- und Niederschlagswassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 10 & 11) zuzuordnen sind	Abwasser - Misch- und Niederschlagswasser	M3 oder M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xvii, iii, iv, v, vi, xi, xiii	vii	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. extreme Schwankungen des Abwasseranfalls) veranlasst ist. Maßnahme dient i. d. R. der Anpassung an rechtliche Anforderungen.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
13	WRRL/OW	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	1	11/ 12	1.3/ 1.4	8 Industry	Chemical pollution/ Nutrient pollution	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	Kläranlageneubauten und die Erweiterung bestehender Kläranlagen bezüglich der Reinigungsleistung	Abwasser - Industrie	M2	M1	Einzelanlage	16	xi	vii, xi	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. erhöhte/stark verminderte Anfall von Schmutzwasser) veranlasst ist. Maßnahme dient i. d. R. der Anpassung an den Stand der Technik oder der Abwassermenge.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
14	WRRL/OW	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	1	11/ 12	1.3/ 1.4	8 Industry	Chemical pollution / Nutrient pollution	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	Verbesserung der Reinigungseffizienz durch geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) einzelner Elemente (nicht Instandhaltung)	Abwasser - Industrie	M3	M1	Einzelanlage	16	xvii	vii, xi	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
15	WRRL/OW	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	1	11/ 12	1.3/ 1.4	8 Industry	Chemical pollution/ Nutrient pollution	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich industriell/ gewerblicher Abwassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 13 & 14) zuzuordnen sind	Abwasser - Industrie	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	16	xvii, iii, iv, v, vi, xi, xiii	vii, xi	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
16	WRRL/OW	Punktquellen: Bergbau	1	13	1.7	8 Industry	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung oder optimierten Steuerung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser), z.B. Maßnahmen zur Grubenwasserbehandlung, gütewirtschaftliche Steuerung der Abgaben von Gruben- oder Haldenwasser, Erstellung von Machbarkeitsstudien	Bergbaufolgen	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4	xiii, iii, iv, iii, x, xvii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
17	WRRL/OW	Punktquellen: Wärmebelastung (alle Verursacher-bereiche)	1	13	1.9	8 Industry	Elevated temperatures	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeinleitungen	Maßnahmen zur Verringerung oder optimierten Steuerung von Wärmeinleitungen, z.B. Neubau von Kühlanlagen, Aufstellen von Wärmelastplänen	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	24	xvii, xiii, iii, iv, vi, viii, ix, x, v	n.a.	ja	Direkte Klimawirkung, Anpassungsmaßnahme an klimabedingt erhöhte Wassertemperaturen im Wasserkörper.	ja negativ	Aufgrund klimabedingter Erwärmung des Gewässers muss die Maßnahme ggfs. angepasst werden.
18	WRRL/OW	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	1	13	1.9	12 Unknown/Other	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	Maßnahmen zur Verringerung von Stoffeinträgen aus Punktquellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 1 bis 17) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xiii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xvii, v	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.
19	WRRL/GW	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	1	18	1.3/ 1.4	8 Industry	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Industrie-/ Gewerbestandorten	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen mit direkten Auswirkungen auf das GW (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser), z.B. behördliche Anpassung der Versenkenehmigung für die Salzwasserentsorgung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xiii, iii, iv, v, vi, xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
20	WRRL/GW	Punktquellen: Bergbau	1	17/ 19	1.7	8 Industry	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus dem Bergbau mit direkten Auswirkungen auf das GW (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser)	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4	xiii, iii, iv, v, vi, xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
21	WRRL/GW	Punktquellen: Altlasten / Altstandorte	1	14/ 15	1.5	8 Industry 11 Urban development	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus Altlasten mit direkten Auswirkungen auf das GW, z.B. Sanierung von Altlastenstandorten (inkl. weiterführende Untersuchungen gemäß BBodSchG)	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4	xiii, iii, iv, v, vi, xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
22	WRRL/GW	Punktquellen: Abfallentsorgung	1	15	1.6	8 Industry 11 Urban development	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus der Abfallentsorgung	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus der Abfallentsorgung mit direkten Auswirkungen auf das GW, z.B. Sanierung von Deponien	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4	xiii, iii, iv, v, vi, xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
23	WRRL/GW	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	1	19	1.9	12 Unknown/Other	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen mit direkten Auswirkungen auf das GW, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 19 bis 22) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	15	xiii, iii, iv, v, vi, xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
24	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Bergbau	2	26	2.8	8 Industry	Acidification/ Chemical pollution/ saline pollution/intrusion	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser Belastungen (z.B. Versalzung, Versauerung, Verockerung, Schwermetallbelastung) infolge Bergbau (inkl. Pilotvorhaben und spezifischem Überwachungsmonitoring)	Bergbaufolgen	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25	xiii, xvii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.
25	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Altlasten / Altstandorte	2	24	2.5	8 Industry	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastung aus Altlasten, z.B. Sanierung von Altlastenstandorten (inkl. weiterführender Untersuchungen gemäß BBodSchG)	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4	xiii, xvii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.
26	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	2	26	2.1/ 2.4	11 Urban development	Nutrient pollution/ Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastungen von befestigten Flächen, z.B. Abkopplung von versiegelten Flächen vom Kanalnetz, Entsiegelung von Flächen zur Erhöhung der Versickerungsrate, Begrünung von Dachflächen	Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xiii, xvii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch häufigere Starkregen. Überlastung der Anlagen durch Starkniederschläge.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
27	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Aufrechterhaltung und Umsetzung der „Guten fachlichen Praxis“ in der landwirtschaftlichen Flächenbewirtschaftung. Dies umfasst keine Maßnahmen, die über gF hinausgehen (z.B. Agrarumweltmaßnahmen).	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächengewässer	M3	M1	Maßnahmenfläche [ha]	2	xvii, vi	ix	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter und häufigere Starkregen, Abspülung von Schadstoffen von versiegelten Flächen, Überlastung der Anlagen durch Starkniederschläge.
28	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Anlage, Erweiterung sowie ggf. Extensivierung linienhafter Gewässerrandstreifen bzw. Schutzstreifen insbesondere zur Reduzierung der Phosphoreinträge und Feinsedimenteinträge in Fließgewässer Hinweis: primäre Wirkung ist Reduzierung von Stoffeinträgen (Abgrenzung zu Maßnahme 73)	Diffuse Boden- und Feinmaterialeinträge in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [ha]	17	xvii, vi, ii, iii	ix	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch häufigere Starkregen.
29	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Erosionsminderung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen, z.B. pfluglose, konservierende Bodenbearbeitung, erosionsmindernde Schlagunterteilung, Hangrinnenbegrünung, Zwischenfruchtanbau	Diffuse Boden- und Feinmaterialeinträge in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [km²]	17	xvii, vi, ii, iii, iv	ix	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch häufigere Starkregen.
30	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Verminderung der Stickstoffauswaschungen aus landwirtschaftlich genutzten Flächen, z.B. durch Zwischenfruchtanbau und Untersaatenanbau (Verringerung bzw. Änderung des Einsatzes von Düngemitteln, Umstellung auf ökologischen Landbau), Soweit eine Maßnahmen neben OW auch auf GW wirkt, kann diese auch bei Maßnahme 41 eingetragen werden.	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [km²]	2	xvii, vi, ii, iii, iv	ix	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter.
31	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	Maßnahmen zur Reduzierung von Stoffeinträgen aus Drainagen u.a. Änderung der Bewirtschaftung drainierter Flächen bzw. techn. Maßnahmen am Drainagesystem (Controlled Drainage, spezielle Rohrmaterialien, Drainenteiche, technische Filteranlagen usw.)	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [km²]	2	xvii, vi	ix	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter.
32	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2/ 2.3	1 Agriculture	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung des Eintrags von PSM. Hier: konkrete Maßnahmen wie z.B. Förderung von Ausbringtechnik, Ausbringverbote Hinweis: Beratungsmaßnahmen zu PSM sind unter konzeptionelle Maßnahmen zu verbuchen.	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	3	xvii, vi, ii, iii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter und häufigere Starkregen.
33	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2	1 agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	Maßnahmen in Wasserschutzgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichtet. Entsprechend der Schutzgebietskulisse wird die Maßnahme nur dem OW zugeordnet.	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächengewässer	M1	M1	Schutzgebietsfläche [km²]	13	xvii, ii, iii, vi, xvii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
34	WRRL/OW	Diffuse Quellen: Bodenversauerung	2	26	2.7	1 Agriculture; 8 Industry	Acidification	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	Maßnahmen zur Verminderung negativer Effekte auf das OW infolge von Bodenversauerung, z.B. Kalkungsmaßnahmen, naturnaher Waldbau	Sonstige	M3	M3	Maßnahmenfläche [km²]	25	xiii, xvii	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
35	WRRL/ OW	Diffuse Quellen: Unfallbedingte Einträge	2	23	2.4/ 2.10	1 Agriculture, 8 Industry; 11 Urban development	Chemical pollution	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	Maßnahmen zur Vorbeugung von unfallbedingten Einträgen in das OW oder vorbereitende Maßnahmen zur Schadensminderung	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xvii, xiii, vi	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
36	WRRL/ OW	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	2	22/ 25/ 26	2.10/ 2.4	12 Unknown/Other	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	Maßnahmen zur Verringerung von Stoffeinträgen aus diffusen Quellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 24 bis 35) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	15	xvii, xiii, iii, iv, vi	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter und häufigere Starkregen, Abspülung von Schadstoffen von versiegelten Flächen, Überlastung der Anlagen durch Starkniederschläge.
37	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Bergbau	2	30	2.8	8 Industry	Acidification	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der Versauerung des GW infolge Bergbau, z.B. Zwischenbegrünung von Kippenflächen, Kalkung	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25	xiii, xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Starkregenerienisse können zu Abschwemmungen und Auswaschungen führen.
38	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Bergbau	2	30	2.8	8 Industry	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der GW Belastung infolge Bergbau (z.B. Schwermetalle, Sulfat) (inkl. Pilotvorhaben und spezifischem Überwachungsmonitoring)	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25	xiii, xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag / Starkregenerienisse können zu Abschwemmungen und Auswaschungen führen.
39	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	2	29	2.1	8 Industry, 11 urban development	Nutrient pollution/ Organic pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	Bauliche Maßnahmen zur Sanierung undichter Abwasseranlagen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge ins GW	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xiii, xi	vii	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
40	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	2	29	2.1	8 Industry, 11 urban development	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus Baumaterialien/ Bauwerken	Maßnahmen zur Verringerung der Stoffeinträge aus Baumaterialien und Bauwerken (z.B. Zink, Kupfer, Sulfat, Biozide)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21	xvii	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag und Starkregenerienisse.
41	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	27	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung mit Nährstoffen aus landwirtschaftlich genutzten Flächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen, z.B. durch Zwischenfruchtanbau und Untersaatenanbau (inkl. Verringerung bzw. Änderung des Einsatzes von Düngemitteln, Umstellung auf ökologischen Landbau) Soweit eine Maßnahme neben GW auch auf OW wirkt, kann diese auch bei Maßnahme 30 eingetragen werden.	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in das Grundwasser	M3	M1	Maßnahmenfläche [km²]	2	xvii, vi	ix	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag /erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.
42	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	27	2.2	1 Agriculture	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung mit Pflanzenschutzmitteln aus landwirtschaftlich genutzten Flächen	Sonstige	M3	M3	Maßnahmenfläche [km²]	3	xvii, vi, ii, iii, iv	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag/erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.
43	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	27	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	Maßnahmen in Wasserschutzgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichtet Entsprechend der Schutzgebietskulisse wird die Maßnahme nur dem GW zugeordnet.	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in das Grundwasser	M3	M3	Schutzgebietsfläche [km²]	13	xvii, ii, iii, vi	ix	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag/erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmenebene	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
44	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	2	30	2.10	12 Unknown/Other	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung aus diffusen Quellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 37 bis 43) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	15	xvii, xiii, iii, iv, vi	n.a.	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag/erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.
45	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	3	35/ 41	3.6	8 Industry	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für Industrie und Gewerbe zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z.B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	xvii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.
46	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	3	36	3.4	8 Industry	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme infolge Stromerzeugung (Kühlwasser)	Maßnahmen zur Verringerung der Kühlwasserentnahme aus OW zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z.B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	xvii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Durch höhere Lufttemperaturen und höhere Wassertemperaturen steigender Kühlwasserbedarf. Durch höhere Wassertemperaturen und geringere Wasserführung verringert sich die mögliche Einleitmenge.
47	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	3	37	3.5	8 Industry, 3 Energy Hydropower	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke	Technische Maßnahmen, wie den Einsatz neuer Turbinen, die eine Reduzierung der Wasserentnahme bewirken, oder die zusätzliche Installation von Wasserkraftschnecken am Staubauwerk, die eine Verringerung der Wassermenge, die über den eigentlichen Triebwerkkanal zu den Turbinen ausgeleitet wird, zu verringern (keine Festlegung von Mindestwasserabflüssen, vgl. Nr. 61)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	xvii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	nein	Effizienzsteigerungen in der Kraftwerkstechnik oder Reduzierung der Ausleitmengen wirken sinkendem Dargebot entgegen.
48	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Landwirtschaft	3	32	3.1	1 Agriculture	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die Landwirtschaft zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z.B. technische Maßnahmen zur wassersparenden Bewässerung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bedarf.
49	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Fischereiwirtschaft	3	31	3.6	5 Fisheries aquaculture	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die Fischereiwirtschaft zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z.B. Förderung einer naturschutzgerechten Teichbewirtschaftung mit Festlegungen zur Bewirtschaftungsintensität (u.a. mehrjährige Bepflanzung der Teiche)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen steigern den Bedarf.
50	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	3	33	3.2	11 urban development	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die öffentliche Wasserversorgung zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z.B. Rückbau von Förderbrunnen	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bedarf.
51	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	3	34	3.2	11 urban development	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung	Maßnahmen zur Verringerung der Verluste infolge von Wasserverteilung, z.B. Sanierung des Versorgungsnetzes	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	x	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
52	WRRL/ OW	Wasserentnahmen: Schifffahrt	3	39	3.7	10 Transport	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Schifffahrt	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahmen aus OW für die Schifffahrt zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z.B. angepasste Steuerung der Wasserüberleitungen in Schifffahrtskanäle	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Häufigere Niedrigwasserperioden können die Wirkung von Einsparmaßnahmen verringern oder aufheben.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
53	WRRL/OW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	3	40/ 41	3.7	12 Unknown/Other	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahmen aus OW und GW zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 45 bis 52) zuzuordnen sind	Sonstige	M2 oder M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bedarf.
54	WRRL/GW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	3	44	3.3	8 Industry	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe (IED)	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für Industrie und Gewerbe (nur IED-Anlagen) zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z.B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserangebotes.	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.
55	WRRL/GW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	3	44	3.3	8 Industry	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für Industrie und Gewerbe (exkl. IED-Anlagen) zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z.B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserangebotes.	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.
56	WRRL/GW	Wasserentnahmen: Bergbau	3	47	6.2	8 Industry	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für den Bergbau zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z.B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserangebotes.	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.
57	WRRL/GW	Wasserentnahmen: Landwirtschaft	3	42	3.1	1 Agriculture	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für die Landwirtschaft zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z.B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserangebotes.	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bewässerungsbedarf.
58	WRRL/GW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	3	43	3.2	11 urban development	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für die öffentliche Wasserversorgung zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z.B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserangebotes.	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen und längere Trockenperioden steigern den Bedarf an Trinkwasser.
59	WRRL/GW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	3	48	3.1/ 3.2/ 3.3/ 3.6	11 urban development	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite des GWK, z.B. durch zusätzliche Wasserzufuhr und Versickerung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	xiv	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserangebotes.	möglich	Höherer Bedarf an Trinkwasser und höherer Bewässerungsbedarf der Landwirtschaft können Wirksamkeit der Maßnahme entgegenwirken.
60	WRRL/GW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	3	48	3.7	12 Unknown/Other	Abstraction exceeds available GW resource (lowering water table)	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 54 bis 58) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8	viii, iii, iv, vi, viii, ix, x, xi, xiii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserangebotes.	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Wasserbedarf.
61	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	4	49/ 51/ 54/ 55	4.3.1 - 4.3.6	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 5 Fisheries and aquaculture; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Maßnahmen zur Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung im Bereich von Querbauwerken, Staubereichen etc. (Restwasser, Dotationsabfluss in Umgehungsgewässern) z.B. durch behördliche Festlegung nach § 33 WHG (nicht Niedrigwasseraufhöhung)	Wasserhaushalt	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7	xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme gegen klimabedingte Unterschreitung des ökologisch erforderlichen Mindestwasserabflusses.	ja negativ	Klimabedingt werden sich die Bemessungsgrundlagen für Niedrigwasser in den Gewässern und Anlagen ändern.
62	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	4	49/ 51 /52/ 55/ 72	4.3.1 - 4.3.6/ 4.5	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 5 Fisheries and aquaculture; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Altered habitats due to hydrological changes	Verkürzung von Rückstaubereichen	Maßnahmen zur Verkürzung von Rückstaubereichen an Querbauwerken, z.B. Absenkung des Stauzieles	Wasserhaushalt	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7	xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme zur Vermeidung von Erwärmung rückgestauter Abschnitte, wenn zur Verbesserung des Wasserhaushaltes nicht erforderlich.	nein	Maßnahme dient der Verbesserung veränderter Habitatbedingungen rückgestauter Gewässer. Eine Wirkung klimabedingter Veränderungen auf die Maßnahme ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
63	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	4	49/ 51/ 52/ 54	4.3.1 - 4.3.6/ 4.5	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 5 Fisheries and aquaculture; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Altered habitats due to hydrological changes	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Maßnahmen des Wassermengenmanagements zur Wiederherstellung eines bettbildenden oder in Menge und Dynamik gewässertypischen Abflusses (nicht Mindestabflüsse, vgl. Nr. 61)	Wasserhaushalt	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7	xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen des Abflussverhaltens.	möglich	Klimabedingte nachteiligen Veränderungen des Abflussverhaltens können die Wirksamkeit der Maßnahme nachteilig beeinflussen.
64	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	4	49	4.3.1 - 4.3.6/ 4.5	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 5 Fisheries and aquaculture; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Maßnahmen zur Reduzierung von hydraulischem Stress durch Abflussspitzen oder Stoßeinleitungen (Schwallbetrieb), z.B. durch streckenweise Aufweitung in Bereichen abschlagsbedingter Abflussspitzen, Reduzierung der Auswirkungen von Schwallbetrieb bei Wasserkraftanlagen	Wasserhaushalt	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7	xvii	n.a.	nein	Die Belastungen durch Abflussspitzen sind nutzungs- und nicht klimabedingt.	nein	Nutzungsbedingte Abflussspitzen oder Stoßeinleitungen sind abhängig von der Nutzungsart und -intensität.
65	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	4	53/ 57/ 69	4.1.1/ 4.1.2/ 4.3.1	6 Flood protection 1 Agriculture 7 Forestry	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity), Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Maßnahmen zum natürlichen Wasserrückhalt, z.B. durch Bereitstellung von Überflutungsräumen durch Rückverlegung von Deichen, Wiedervernässung von Feuchtgebieten, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Wasserhaushalt	M1	M1	Maßnahmenfläche [km²]	23	xi, xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme gegen nachteilige Veränderungen des Wasserhaushalts.	nein	Maßnahme dient dem Rückhalt des Wassers in der Landschaft. Eine Wirkung klimabedingter Veränderungen auf die Maßnahme ist nicht erkennbar.
66	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	4	49/ 53	4.3.1 - 4.3.6/ 4.5	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 5 Fisheries and aquaculture; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserstandsdynamik an stehenden Gewässern (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden), z.B. die Einhaltung des gütewirtschaftlich bedingten Mindeststauraums, Ausrichtung der Wassermengenbewirtschaftung der Talsperre/ des Speichers auf einen möglichst hohen Füllungsstand im Frühjahr und auf eine im Jahresverlauf möglichst späte Absenkung des Wasserspiegels sowie die Vermeidung der Absenkung in die Nähe oder unter das Absenkeziel	Wasserhaushalt	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme zur Speicherung und Abgabe von Zuschusswasser in Trockenzeiten und zur Verringerung von Hochwasserspitzen.	ja negativ	Klimabedingte Erhöhung der Verdunstung lässt das Speichervolumen abnehmen. Überdurchschnittlich hohe Niederschläge können die Speicherkapazitäten überschreiten.
67	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	4	68	4.2.2	6 Flood protection	Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Tidesperrewerke/ -wehre bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Tidesperrewerke/ -wehre	Wasserhaushalt	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7	xvii, iii, iv, vii, xi, xiii	n.a.	nein	Die Belastungen sind auf die Bauwerke zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	möglich	Anstieg des Meeresspiegels kann die Wirksamkeit der Anlage beeinflussen.
68	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	4	72 (51/ 52/ 53)	4.2.1 - 4.2.9	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 6 Flood protection; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 5 Fisheries and aquaculture 11 Urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Maßnahmen an Talsperren, Rückhaltebecken und sonstigen Speichern (i.d.R. nach DIN 19700 ausgenommen Staustufen, einschließlich Fischteichen im Hauptschluss) zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit, z.B. Anlage eines passierbaren Bauwerkes (Umgehungsgerinne, Sohlgleite, Fischauf- und -abstiegsanlage)	Verbesserung der Durchgängigkeit	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	5	xi	n.a.	möglich	Die verbesserte Durchgängigkeit erlaubt den Lebewesen klimabedingten nachteiligen Veränderungen im Gewässer auszuweichen.	möglich	Klimabedingt können sich die Bemessungsgrundlagen für Niedrig- und Hochwasser in den Gewässern und Anlagen ändern.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbe- lastung gemäß WFD Codelist	Feinbe- lastung gemäß WFD Codelist (8- 89)	Feinbe- lastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1- 9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmen- bezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
69	WRRL/ OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	4	55 (72)	4.2.1 - 4.2.9	1 Agriculture; 3 Energy- hydropower; 4 Energy non hydro; 6 Flood protection; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 11 Urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staufufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Maßnahmen an Wehren, Abstürzen und Durchlassbauwerken zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit, z.B. Rückbau eines Wehres, Anlage eines passierbaren Bauwerkes (Umgehungsgerinne, Sohlgleite, Rampe, Fischauf- und - abstiegsanlage), Rückbau/Umbau eines Durchlassbauwerkes (Brücken, Rohr- und Kastendurchlässe, Düker, Siel- u. Schöpfwerke u. ä.), optimierte Steuerung eines Durchlassbauwerkes (Schleuse, Schöpfwerk u.ä.), Schaffen von durchgängigen Bühnenfeldern	Verbesserung der Durchgängigkeit	M2	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	5	xi	n.a.	möglich	Die verbesserte Durchgängigkeit erlaubt den Lebewesen klimabedingten nachteiligen Veränderungen im Gewässer auszuweichen.	möglich	Klimabedingt können sich die Bemessungsgrundlagen für Niedrig- und Hochwasser in den Gewässern und Anlagen ändern.
70	WRRL/ OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	57 / 54/ 58	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 10 Transport, 11 urban development 7 Forestry;	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Bauliche oder sonstige (z.B. Flächenerwerb) Maßnahme mit dem Ziel, dass das Gewässer wieder eigenständig Lebensräume wie z. B. Kolke, Gleit- und Prallhänge oder Sand- bzw. Kiesbänke ausbilden kann. Dabei wird das Gewässer nicht baulich umverlegt, sondern u.a. durch Entfernung von Sohl- und Uferverbau und Einbau von Strömunglenkern ein solcher Prozess initiiert.	Gewässerstruktur - Habitatsverbesserung	M1	M1	Länge [km]	6	xvii, xi	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
71	WRRL/ OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	57/ 54/ 58	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 10 Transport, 11 urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Bauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Sohlstruktur, Breiten- und Tiefenvarianz ohne Änderung der Linienführung (insbesondere wenn keine Fläche für Eigenentwicklung vorhanden ist), z.B. Einbringen von Störsteinen oder Totholz zur Erhöhung der Strömungsdiversität, Erhöhung des Totholzdargebots, Anlage von Kieslaichplätzen	Gewässerstruktur - Habitatsverbesserung	M1	M1	Länge [km]	6	xi	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
72	WRRL/ OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	57/ 54/ 58	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 10 Transport, 11 urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Bauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur von Sohle und Ufer mit baulicher Änderung der Linienführung z.B. Maßnahmen zur Neutrassierung (Remäandrierung) oder Aufweitung des Gewässergrennes. Geht im Gegensatz zu Maßnahme 70 über das Initiieren hinaus.	Gewässerstruktur - Habitatsverbesserung	M1	M1	Länge [km]	6	xi	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
73	WRRL/ OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	57/ 58	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 7 Forstry; 10 Transport, 11 urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Anlegen oder Ergänzen eines standortheimischen Gehölzsaumes (Uferstrandstreifen), dessen sukzessive Entwicklung oder Entfernen von standortuntypischen Gehölzen; Ersatz von technischem Hartverbau durch ingenieurbioologische Bauweise; Duldung von Uferabbrüchen Hinweis: primäre Wirkung ist Verbesserung der Gewässermorphologie (Abgrenzung zu Maßnahme 28)	Gewässerstruktur - Habitatsverbesserung	M1 (Außen- bereich), M2 (Innen- bereich)	M1	Länge [km]	6	xi, xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
74	WRRL/ OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	58/ 57/ 60	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 7- Forestry; 10 Transport, 11 urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten in der Aue, z.B. Reaktivierung der Primäraue (u.a. durch Wiederherstellung einer natürlichen Sohllage), eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, Anlage einer Sekundäraue (u.a. durch Absenkung von Flussufern), Entwicklung und Erhalt von Altstrukturen bzw. Altwassern in der Aue, Extensivierung der Auenutzung oder Freihalten der Auen von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen	Gewässerstruktur - Auenentwicklung	M1 (Außen- bereich), M2 (Innen- bereich)	M1	Maßnahmenfläche [km ²]	6	xi, xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
75	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	57/ 58/ 60	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 7- Forestry; 10 Transport; 11 urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen zur Verbesserung der Quervernetzung, z.B. Reaktivierung von Altgewässern (Altarme, Altwässer), Anschluss sekundärer Auengewässer (Bodenabbaugewässer)	Gewässerstruktur - Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xi, xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
76	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	51	4.2.1/ 4.2.6	3 Energy-hydropower; 4 Energy-non-hydro	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Technische und betriebliche Maßnahmen zum Fischschutz an/wasserbauliche/n Anlagen, außer Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit (siehe hierzu Nr. 68 und 69), wie z. B. optimierte Rechenanlagen, fischfreundliche Turbinen, Fischwanderverhaltenbezogene Steuerung	Verbesserung der Durchgängigkeit	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	5	xi, xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
77	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	51/ 52/ 53/ 55/ 72	4.1.1 - 4.1.5/ 4.2.1 - 4.2.8	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 6 Flood protection; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 11 Urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	Maßnahmen zur Erschließung von Geschiebequellen in Längs- und Querverlauf der Gewässer und des Rückhalts von Sand- und Feinsedimenteinträgen aus Seitengewässern, z.B. Umsetzen von Geschiebe aus dem Stauwurzelbereich von Flusstauhaltungen und Talsperren in das Unterwasser, Bereitstellung von Kiesdepots, Anlage eines Sand- und Sedimentfangs, Installation von Kiesschleusen an Querbauwerken	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen für das Geschiebemanagement können sich klimabedingt ändern.
78	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	63	4.1.1/ 4.1.3/ 4.1.4/ 7	8 Industry; 10 Transport; 11 Urban development; 3 Energy hydropower	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	Maßnahmen zur Verminderung nachteiliger Effekte im Zusammenhang mit Geschiebeentnahmen (Kiesgewinnung, Unterhaltungsbaggerung), z.B. Einschränkung oder Einstellung von Baggerarbeiten	Gewässerstruktur - Sonstige	M1 oder M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii, iii, iv, vi	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen für das Management von Geschiebeentnahmen können sich klimabedingt ändern.
79	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	57/ 58	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 10 Transport ; 11 Urban development	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	Anpassung/Optimierung/Umstellung der Gewässerunterhaltung (gemäß § 39 WHG) mit dem Ziel einer auf ökologische und naturschutzfachliche Anforderungen abgestimmten Unterhaltung und Entwicklung standortgerechter Ufervegetation	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	vi, xv	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	möglich	Häufigeres Hoch- oder Niedrigwasser durch erhöhte Krautauflucht durch höhere Temperaturen und Sonneneinstrahlung können Unterhaltungsziel, Zeitpunkt und Einsatzweise beeinflussen.
80	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	72	4.1.1 - 4.1.5	1 Agriculture; 6 Flood protection; 10 Transport	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie stehender Gewässer, z.B. Anlegen von Flachwasserzonen und Schaffung gewässertypischer Uferstrukturen, Entschlammung (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden)	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen nachteilige Wirkung niedriger Wasserstände gerichtet (z. B. Entschlammung).	möglich	Häufigeres Hoch- oder Niedrigwasser sowie höhere Temperaturen.
81	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	66/ 67	4.2.5/ 4.2.7	9 Tourism & recreation; 10 Transport	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie sind z. B. eine naturnahe Gestaltung der verschiedenen Anlagen wie die Anlage von Flachwasserbereichen oder die Umgestaltung ungenutzter Bereiche	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii, iii, iv, vii, xi, xiii	n.a.	nein	Die Belastungen sind auf die Bauwerke zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
82	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	65	4.1.3/ 7	6 Flood protection	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung der Geschiebe-/ Sedimententnahme bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verminderung nachteiliger Effekt im Zusammenhang mit Geschiebeentnahmen (Unterhaltungsbaggerung) bei Küsten- und Übergangsgewässern, z.B. Reduzierung oder Einschränkung von Baggerarbeiten	Gewässerstruktur - Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii, iii, iv, vi	n.a.	nein	Die Belastungen sind auf die Entnahme von Sedimenten zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Die Entnahme von Sedimenten kann auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen sein. Eine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahmen selbst ist erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
83	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	70	7	6 Flood protection	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen sind z. B. eine sorgsame Auswahl der überspülten Flächen, damit keine schützenswerten Arten oder Lebensräume in Anspruch genommen werden	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii, iii, iv, viii	n.a.	nein	Die Belastungen sind auf das Aufspülen von Sedimenten zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Die Sandaufspülung kann auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen sein. Eine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahmen selbst ist erkennbar.
84	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	4	69	7	6 Flood protection	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landgewinnung bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Landgewinnung sind z. B. eine sorgsame Auswahl der zu gewinnenden Flächen, damit keine schützenswerten Arten oder Lebensräume in Anspruch genommen werden	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xvii, iii, iv, ix	n.a.	nein	Die Belastungen sind auf die Landgewinnung zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
85	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	4	61/ 71	4.3.5/ 4.3.6/ 4.5	12 Unknown/Other	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei Fließgewässern, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 61 bis 79) zuzuordnen sind, z.B. Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung aufgrund von Fischteichen im Hauptschluss, Verminderung / Beseitigung der Verschlämzung im Gewässerbett infolge Oberbodeneintrag (Feinsedimente, Verockerung)	Gewässerstruktur - Sonstige	M1, M2, M3 (noch in Diskussion)	M1, M2, M3 (in Abhängigkeit von konkreter Maßnahme)	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xiii, xi, xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn dadurch hydromorphologische Verbesserung im Fließgewässer erreicht wird.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Maßnahme können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
86	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	4	61/ 71	4.3.5/ 4.3.6/ 4.5	5 Fisheries and Aquaculture; 12 Unknown/Other	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden), die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 66 & 80) zuzuordnen sind	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xiii, xi, xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn dadurch nachteilige klimabedingte Veränderungen vermindert werden.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Maßnahme können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
87	WRRL/OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	4	73	4.5	5- Fisheries and aquaculture; 9 Tourism & recreation; 12 Unknown/Other	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 67, 81 bis 84) zuzuordnen sind	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6	xiii, xi, xvii	n.a.	nein	Hydromorphologische Belastungen sind auf menschliche Tätigkeiten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
88	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	7	61/ 84/ 89	5.2	1 Agriculture; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Other significant impacts	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	Maßnahmen zur Etablierung und Erhaltung von Fischpopulationen durch Besatz	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20	xvii, iii, iv, vi	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Besatz dem Ausgleich klimawandelbedingter nachteiliger Veränderungen in der Population dient.	ja negativ	Höhere Jahresdurchschnitts- und Höchsttemperaturen beeinflussen Sauerstoffgehalt und Habitatbedingungen.
89	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	7	61/ 84/ 89	5.2	5 Fisheries and aquaculture; 9 Tourism & recreation	Other significant impacts	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in Fließgewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20	xvii, iii, iv, vii	n.a.	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf fischereiliche Aktivitäten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
90	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	7	61/ 84/ 89	5.2	5 Fisheries and aquaculture; 9 Tourism & recreation	Other significant impacts	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in stehenden Gewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen), z.B. Einhaltung von vereinbarten Grundsätzen zur fischereilichen Nutzung des jeweiligen Gewässers (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) nominiert wurden)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20	xvii, iii, iv, viii	n.a.	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf fischereiliche Aktivitäten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
91	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	7	61/ 84	5.2	5 Fisheries and aquaculture;	Other significant impacts	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in Küsten- und Übergangsgewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20	xvii, iii, iv, ix	n.a.	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf fischereiliche Aktivitäten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
92	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	7	61/ 84/ 89	1.8	5 Fisheries and aquaculture; 9 Tourism & recreation	Other significant impacts	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischereibewirtschaftung	Maßnahmen zur Verringerung der von Fischteichen ausgehenden Belastung (insbesondere Stoffhaushalt) auf angrenzende OW (exkl. Wasserentnahme und Schwallwirkung, vgl. Nr. 49 & 64)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20	xvii, iii, iv, x	n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
93	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Landentwässerung	7	88	4.3.1	1 Agriculture	Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity) ; Altered habitats due to hydrological changes	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	Maßnahmen zur Verringerung von Belastungen durch Landentwässerung umfassen z.B. den Verschluss und/oder Rückbau von Drainagen sowie Abschottung von Gräben, Laufverlängerungen zur Verbesserung des Wasserrückhaltes.	Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	23	xvii, iii, iv, vi	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme zur Verbesserung des Wasserhaushaltes (Rückhaltung, Reaktivierung von Binneneinzugsgebieten).	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Maßnahme können sich klimabedingt ändern.
94	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Eingeschleppte Spezies	7	85	5.1	5 Fisheries aquaculture; 9 Tourism & recreation; 10 Transport	Other significant impacts	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	Maßnahmen zur Eindämmung bzw. der Verminderung nachteiliger Wirkungen invasiver (gebietsfremder) Arten auf aquatische Ökosysteme einschließlich der direkt von ihnen abhängenden Landökosysteme und Feuchtgebiete; z. B. durch Förderung autochthoner Pflanzengemeinschaften, Bekämpfung besonders ökosystemar verschlechternd wirkender Neobiota sowie Schutz nativer Arten	Sonstige	M1, M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	18	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Neobiota durch klimabedingte Veränderungen bevorteilt werden.	ja negativ	Höhere Jahresdurchschnitts- und Höchsttemperaturen beeinflussen Sauerstoffgehalt und Habitatbedingungen.
95	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Erholungsaktivitäten	7	83	7	9 Tourism & recreation	Other significant impacts	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge Freizeitaktivitäten (exkl. Freizeitfischerei, vgl. Nr. 89 & 90) in sensiblen Bereichen (insbesondere FFH-Schutzgebiete, in denen wasserabhängige Lebensraumtypen oder Anhang II-Arten erhalten bleiben oder sich entwickeln sollen), z.B. Verbot des Befahrens von Gewässern, Besucherlenkung / Regelung der Freizeitnutzung, Verbot des Lagerns/ Zeltens/ Feuermachens	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	40	xvii, iii, iv, vi	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper auf Aktivitäten zurückzuführen sind, die durch klimabedingte Veränderungen zurückzuführen sind (z. B. Hitzeperioden).	ja negativ	Längere Trocken- und Hitzeperioden steigern die Nachfrage nach Aktivitäten im und am Wasser.
96	WRRL/OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	7	89	7/ 8/ 9	12 Unknown/Other	Other significant impacts	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung anderer anthropogener Belastungen auf OWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 1 bis 95) zuzuordnen sind, z.B. zur Restaurierung von Seen (Belüftung des Freiwassers oder des Sediments, Tiefenwasserableitung, Pflanzenentnahme, chemische Fällung der Nährstoffe, Biomaniulation)	Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	new 40	xiii, iii, iv, v, vi, vii, xii, xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen gerichtet.	möglich	In diese Gruppe werden solche Maßnahmen eingeordnet, die den bislang genannten nicht zuzuordnen sind. Daher sind hier die Auswirkungen des Klimawandels im Einzelfall zu prüfen.
97	WRRL/GW	Andere anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	7	78	3.1 - 3.3/ 3.6	1 Agriculture; 8 Industry; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Alterations in flow directions resulting in saltwater intrusion	Maßnahmen zur Reduzierung von Salzwasserintrusionen	Maßnahmen zur Verringerung von Salzwasserintrusion insbesondere im küstennahen Bereich, z.B. Anpassung der GW-Entnahme	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	13	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen gerichtet.	ja negativ	Höhere Nachfrage nach Trinkwasser durch längere Trocken- und Hitzeperioden, höherer Bewässerungsbedarf der Landwirtschaft sowie Anstieg des Meeresspiegels.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
98	WRRL/ GW	Andere anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	7	79	3.1 - 3.3/ 3.6	1 Agriculture; 8 Industry; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Saline pollution / intrusion	Maßnahmen zur Reduzierung sonstiger Intrusionen	Maßnahmen zur Verringerung sonstiger Intrusionen	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	13	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn klimabedingte Ursachen für Intrusionen bestehen.	möglich	In diese Gruppe werden solche Maßnahmen eingeordnet, die den bislang genannten nicht zuzuordnen sind. Daher sind hier die Auswirkungen des Klimawandels im Einzelfall zu prüfen.
99	WRRL/ GW	Andere anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	7	30/ 89	7	12 Unknown/Other	Other significant impacts	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung anderer anthropogener Belastungen auf GWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 19 bis 98) zuzuordnen sind, z.B. Versauerung durch Forstwirtschaft	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	new 40	xiii, iii, iv, v, vi, vii, xii, xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen gerichtet.	möglich	In diese Gruppe werden solche Maßnahmen eingeordnet, die den bislang genannten nicht zuzuordnen sind. Daher sind hier die Auswirkungen des Klimawandels im Einzelfall zu prüfen.
100	WRRL/ OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	21	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Überschwemmungsgebieten	Maßnahmen in Überschwemmungsgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichtet.	Diffuse Boden- und Feinmaterialeinträge in Oberflächengewässer	M1	M1	Schutzgebietsfläche [km²]	2	xvii, vi	n.a.	ja	Anpassungsmaßnahme zur Vermeidung höherer Stoffeinträge aufgrund von Überschwemmungen.	ja negativ	Erhöhte Stoffeinträge durch vermehrte Starkregen und häufigeres Hochwasser.
101	WRRL/ OW	Diffuse Quellen	2	26	2.5/ 2.7/ 9	8 Industry; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastungen, z.B. durch Entnahme von Sedimenten, mit ggf. anschließender Behandlung, Verwertung und Entsorgung	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4		n.a.	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
102	WRRL/ GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	2	27	2.2	1 Agriculture	Acidification, Chemical pollution	Maßnahmen zur Reduzierung versauerungsbedingter Stoffbelastungen (ohne Nährstoffe) im Grundwasser infolge Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Versauerung des Grundwassers mit nachfolgender Freisetzung von Metallen und Metalloiden infolge Landwirtschaft. Geeignete Maßnahmen sind z. B. Kalkung oder Reduzierung der Düngeintensität.	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25		n.a.	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf Stoffbelastungen und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
Maßnahmen des HWRM																			
301	HWRM-RL	Vermeidung							Festlegung von Vorrang- und Vorbehaltsgebieten in den Raumordnungs- und Regionalplänen		M1	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]		ja	Anpassungsmaßnahme an sich ändernde Hochwasserrisiken.	ja negativ	Mögliche Änderung der Hochwasserrisiken, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.	
302	HWRM-RL	Vermeidung							Festsetzung bzw. Aktualisierung der Überschwemmungsgebiete und Formulierung von Nutzungsbeschränkungen nach Wasserrecht		M1	n.a.	Fläche der Überschwemmungsgebiete [km ²]		ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	ja negativ	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.	
303	HWRM-RL	Vermeidung							Anpassung und/oder Änderung der Bauleitplanung bzw. Erteilung baurechtlicher Vorgaben		M1	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]		ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	ja negativ	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.	
304	HWRM-RL	Vermeidung							Maßnahmen zur angepassten Flächennutzung		M1	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]		ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	ja negativ	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.	
305	HWRM-RL	Vermeidung: Entfernung / Verlegung							Entfernung von hochwassersensiblen Nutzungen oder Verlegung in Gebiete mit niedrigerer Hochwasserwahrscheinlichkeit		M1	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]		ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.	
306	HWRM-RL	Vermeidung: Verringerung							Hochwasserangepasstes Bauen und Sanieren		M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]		ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	möglich	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Im Bestand z. B. bei Denkmalschutz problematisch. Die Bemessungsgrundlagen sind regelmäßig zu aktualisieren.	

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
307	HWRM-RL	Vermeidung: Verringerung						Objektschutz an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen	Betrifft "nachträgliche" Maßnahmen, die nicht im Rahmen der Bauplanungen enthalten waren (Abgrenzung zu 304 und 306) z.B. an Gebäuden: Wassersperren außerhalb des Objekts, Abdichtungs- und Schutzmaßnahmen unmittelbar am und im Gebäude, wie Dambalken an Gebäudeöffnungen, Rückstausicherung der Gebäude- und Grundstücksentwässerung, Ausstattung der Räumlichkeiten mit Bodenabläufen, Installation von Schotts und Pumpen an kritischen Stellen, wasserabweisender Rostschutzanstrich bei fest installierten Anlagen, erhöhtes Anbringen von wichtigen Anlagen wie Transformatoren oder Schaltschränke, z.B. an Infrastruktureinrichtungen: Überprüfung der Infrastruktureinrichtungen, Einrichtungen der Gesundheitsversorgung sowie deren Ver- und Entsorgung und der Anbindung der Verkehrswege auf die Gefährdung durch Hochwasser		M2	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	möglich	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Im Bestand z. B. bei Denkmalschutz problematisch. Die Bemessungsgrundlagen sind regelmäßig zu aktualisieren.
308	HWRM-RL	Vermeidung: Verringerung						Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	z. B. Umstellung der Energieversorgung von Öl- auf Gasheizungen; Hochwassersichere Lagerung von Heizungstanks. Berücksichtigung der VAWS / VAUWS (Anforderungen zur Gestaltung von Anlagen die mit wassergefährdenden Stoffen in Verbindung stehen)		M1	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				möglich	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.
309	HWRM-RL	Vermeidung: sonstige Vorbeugungsmaßnahmen						Maßnahmen zur Unterstützung der Vermeidung von Hochwasserrisiken Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	weitere Maßnahmen zur Bewertung der Anfälligkeit für Hochwasser, Erhaltungsprogramme oder -maßnahmen usw., Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Konzepten, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für das Hochwasserrisikomanagement APSFR-abhängig entsprechend der EU-Arten z.B. Fortschreibung/Überprüfung der gewässerkundlichen Messnetze und -programme, Modellentwicklung, Modellanwendung und Modellpflege bspw. von Wasserhaushaltsmodellen		M1 oder M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.
310	HWRM-RL	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement						Hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche, mit denen das Wasserspeicherpotenzial der Böden und der Ökosysteme erhalten und verbessert werden soll z. B. bei der Bewirtschaftung von land- und forstwirtschaftlichen Fläche durch pfluglose konservierende Bodenbearbeitung, Anbau von Zwischenfrüchten und Untersaaten, Erstaufforstung, Waldumbau etc. sowie bei flächenrelevanten Planungen (Raumordnung, Bauleitplanung, Natura 2000, WRRL) einschl. der Erstellung entsprechender Programme zur hochwassermindernden Flächenbewirtschaftung		M1	n.a.	Maßnahmenfläche [km²]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B) Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
311	HWRM-RL	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement						Gewässerentwicklung und Auenrenaturierung, Aktivierung ehemaliger Feuchtgebiete	Maßnahmen zur Förderung der natürlichen Wasserrückhaltung in der Fläche, mit denen das Wasserspeicherpotenzial der Böden und der Ökosysteme erhalten und verbessert werden soll z. B. Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung; Aktivierung ehemaliger Feuchtgebiete; Förderung einer naturnahen Auenentwicklung, Naturnahe Ausgestaltung von Gewässerrandstreifen, Naturnahe Aufweitungen des Gewässerbettes, Wiederanschluss von Geländestrukturen (z. B. Altarme, Seitengewässer) mit Retentionspotenzial		M1	n.a.	Maßnahmenfläche [km²]		ja	Anpassungsmaßnahme, da mehr Retentionsflächen und Abflussminderung bei zunehmender Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Dient der Anpassung an den Klimawandel. Naturnahe Gewässer sind robuster gegenüber klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushalts. Förderung des natürlichen Wasserrückhalts.
312	HWRM-RL	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement						Minderung der Flächenversiegelung	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche durch Entsiegelung von Flächen und Verminderung der ausgleichlosen Neuversiegelung insbesondere in Gebieten mit erhöhten Niederschlägen bzw. Abflüssen		M1	n.a.	Maßnahmenfläche [km²]		ja	Anpassungsmaßnahme u. a. an zunehmende Starkregen.	nein	Anpassungsmaßnahme zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts in der Fläche. Eine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahmen selbst ist nicht erkennbar.
313	HWRM-RL	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement						Regenwasser- management	Maßnahmen zum Wasserrückhalt durch z. B. kommunale Rückhalteanlagen zum Ausgleich der Wasserführung, Anlagen zur Verbesserung der Versickerung (u.a. Regenversickerungsanlagen, Mulden-Rigolen-System), sonstige Regenwassernutzungsanlagen im öffentlichen Bereich, Gründächer etc.		M1	n.a.	Einzelanlage		ja	Anpassungsmaßnahme u. a. an zunehmende Starkregen.	möglich	Maßnahmen zum Rückhalt, da Überlastung der Anlagen durch Starkregenniederschläge möglich, da sehr langlebige Bauwerke.
314	HWRM-RL	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement						Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche durch Beseitigung / Rückverlegung / Rückbau von nicht mehr benötigten Hochwasserschutzanlagen (Deiche, Mauern), die Beseitigung von Aufschüttungen etc., Reaktivierung geeigneter ehemaliger Überschwemmungsflächen etc.		M1	n.a.	Fläche [km²]		ja	Anpassungsmaßnahme, da mehr Retentionsflächen und Abflussminderung bei zunehmender Änderung Hochwasser.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Überprüfung der Bemessung von Hochwasserschutzanlagen erforderlich.
315	HWRM-RL	Schutz: Regulierung Wasserabfluss						Aufstellung, Weiterführung, Beschleunigung und/oder Erweiterung der Bauprogramme zum Hochwasserrückhalt inkl. Überprüfung, Erweiterung und Neubau von Hochwasserrückhalteräumen und Stauanlagen	Diese Maßnahme beschreibt z. B. die Erstellung von Plänen zum Hochwasserrückhalt im/am Gewässer und/oder für die Binnenentwässerung von Deichabschnitten sowie Plänen zur Verbesserung des techn.-infrastrukturellen HWS (z.B. Hochwasserschutzkonzepte) sowie die Maßnahmen an Anlagen, wie Talsperren, Rückhaltebecken, Fluss-/Kanalstauhaltung und Polder einschl. von Risikobetrachtungen an vorhandenen Stauanlagen bzw. Schutzbauwerken		M2	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]		ja	Anpassungsmaßnahme u. a. an zunehmende Starkregen.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels (Rückstau im Unterlauf), regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.
316	HWRM-RL	Schutz: Regulierung Wasserabfluss						Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Hochwasserrückhalteräumen und Stauanlagen	Maßnahmen an Anlagen, wie Talsperren, Rückhaltebecken, Wehre, Fluss-/Kanalstauhaltung und Polder		M1, M2	n.a.	Einzelanlage [Anzahl Stauanlagen/HWRückhalteräume]		ja	Anpassungsmaßnahme u. a. an zunehmende Starkregen.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels (Rückstau im Unterlauf), regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
317	HWRM-RL	Schutz: Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und im Überschwemmungsgebiet						Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen	Ausbau/Neubau von Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwälle, Dünen, Strandwälle, Stöpen, Siele und Sperrwerke einschl. der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z.B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen) sowie Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme, wie Dammbalkensysteme, Fluttore, Deichbalken etc.		M2	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				möglich	Anpassungsmaßnahme an häufigere zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse, wenn Klimafaktoren oder andere Anpassungsmaßnahmen berücksichtigt werden.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels, regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.
318	HWRM-RL	Schutz: Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und im Überschwemmungsgebiet						Unterhaltung von vorhandenen stationären und mobilen Schutzbauwerken	Maßnahmen an Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwälle, Dünen, einschl. größerer Unterhaltungsmaßnahmen, die über die regelmäßige grundsätzliche Unterhaltung hinausgehen sowie der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z.B. z.B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen), Überprüfung und Anpassung der Bauwerke für den erforderlichen Sturmflut-/ Hochwasserschutz (an Sperrwerken, Stöpen, Siele und Schließen) insb. im Küstenbereich Erstellung bzw. Optimierung von Plänen für die Gewässerunterhaltung bzw. zur Gewässeraufsicht für wasserwirtschaftliche Anlagen zur Sicherstellung der bestimmungsgemäßen Funktionstüchtigkeit von Hochwasserschutzanlagen und zur Gewährleistung des schadlosen Hochwasserabflusses gemäß Bemessungsgröße		M2	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				möglich	Anpassungsmaßnahme an häufigere zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse, wenn Klimafaktoren oder andere Anpassungsmaßnahmen berücksichtigt werden.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels, regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.
319	HWRM-RL	Schutz: Management von Oberflächengewässern						Freihaltung und Vergrößerung des Hochwasserabflussquerschnitts im Siedlungsraum und Auenbereich	Beseitigung von Engstellen und Abflusshindernissen im Gewässer (Brücken, Durchlässe, Wehre, sonst. Abflusshindernisse) und Vergrößerung des Abflussquerschnitts im Auenbereich z. B. Maßnahmen zu geeigneten Abgrabungen im Auenbereich		M2, M1	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Regelmäßige Überprüfung der Bemessung erforderlich.
320	HWRM-RL	Schutz: Management von Oberflächengewässern						Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnitts durch Gewässerunterhaltung und Vorlandmanagement	Maßnahmen wie z. B. Entschlammung, Entfernen von Krautbewuchs und Auflandungen, Mäharbeiten, Schaffen von Abflussrinnen, Auflagen für die Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen, Beseitigung von Abflusshindernissen im Rahmen der Gewässerunterhaltung		M2	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Regelmäßige Überprüfung der Bemessung erforderlich.
321	HWRM-RL	Schutz: sonstige Schutzmaßnahmen						Sonstige Maßnahme zur Verbesserung des Schutzes gegen Überschwemmungen	weitere Maßnahmen die unter den beschriebenen Maßnahmenbereichen des Schutzes bisher nicht aufgeführt waren z. B. Hochwasserschutzkonzepte		M2 oder M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Regelmäßige Überprüfung der Bemessung erforderlich.
322	HWRM-RL	Vorsorge: Hochwasservorhersage und Warnungen						Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes und der Sturmflutvorhersage	Schaffung der organisatorischen und technischen Voraussetzungen für Hochwasservorhersage und -warnung; Verbesserung der Verfügbarkeit aktueller hydrologischer Messdaten (Niederschlags- und Abflussdaten), Optimierung des Messnetzes, Minimierung der Störanfälligkeit, Optimierung der Meldewege		M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
323	HWRM-RL	Vorsorge: Hochwasservorhersage und Warnungen						Einrichtung bzw. Verbesserung von kommunalen Warn- und Informationssystemen	z. B. das Einsetzen von internetbasierten kommunalen Informationssystemen, Entwicklung spezieller Software für kommunale Informationssysteme etc. sowie Maßnahmen zur Sicherung der örtlichen Hochwasserwarnung für die Öffentlichkeit (z. B. Sirenenanlage)		M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
324	HWRM-RL	Vorsorge: Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall / Notfallplanung						Planung und Optimierung des Krisen- und Ressourcenmanagements	Einrichtung bzw. Optimierung der Krisenmanagementplanung einschließlich der Alarm- und Einsatzplanung, der Bereitstellung notwendiger Personal- und Sachressourcen (z.B. Ausstattung von Materiallagern zur Hochwasserverteidigung bzw. Aufstockung von Einheiten zur Hochwasserverteidigung), der Einrichtung / Optimierung von Wasserwehren, Deich- und anderer Verbände, der regelmäßigen Übung und Ausbildungsmaßnahmen/ Schulungen für Einsatzkräfte		M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
325	HWRM-RL	Vorsorge: öffentliches Bewusstsein und Vorsorge						Verhaltensvorsorge	APSFR-abhängige Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z. B. durch die Erstellung und Veröffentlichung von Gefahren- und Risikokarten; ortsnahe Information über die Medien (Hochwassermerkmale, Hochwasserlehrpfade etc.), Veröffentlichung von Informationsmaterialien		M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
326	HWRM-RL	Vorsorge: sonstige Vorsorge						Risikovorsorge	z.B. Versicherungen, finanzielle Eigenvorsorge, Bildung von Rücklagen		M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme von Hochwasserrisiken, höhere Sturmflutwasserstände, regelmäßige Überprüfung der Versicherungspolizen notwendig.
327	HWRM-RL	Wiederherstellung / Regeneration und Überprüfung: Überwindung der Folgen für den Einzelnen und die Gesellschaft						Schadensnachvorsorge	Planung und Vorbereitung von Maßnahmen zur Abfallbeseitigung, Beseitigung von Umweltschäden usw. insbesondere im Bereich der Schadensnachvorsorgeplanung von Land / Forstwirtschaft und der durch die IED-Richtlinie (2010/75/EU) festgelegten IVU-Anlagen zur Vermeidung weiterer Schäden und möglichst schneller Wiederaufnahme des Betriebes sowie finanzielle Hilfsmöglichkeiten und die Wiederherstellung und Erhalt der menschlichen Gesundheit durch Schaffung von Grundlagen für die akute Nachsorge, z.B. Notversorgung, Personalbereitstellung etc., Berücksichtigung der Nachsorge in der Krisenmanagementplanung		M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
328	HWRM-RL	Wiederherstellung / Regeneration und Überprüfung: sonstige Wiederherstellung / Regeneration und Überprüfung						Sonstige Maßnahmen aus dem Bereich Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung	Maßnahmen, die unter den bisher genannten Maßnahmenbeschreibungen nicht aufgeführt waren bzw. innerhalb des Bereiches Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung nicht zugeordnet werden konnten		M2 oder M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
329	HWRM-RL	Sonstiges						Sonstige Maßnahmen	Maßnahmen, die keinem der EU-Aspekte zu den Maßnahmen zum Hochwasserrisikomanagement zugeordnet werden können, die aufgrund von Erfahrungen relevant sind		M2 oder M3	n.a.	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
Maßnahmen der MSRL																				
401	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch Eutrophierung						UZ1-01 Landwirtschaftliches Kooperationsprojekt zur Reduzierung der Direkteinträge in die Küstengewässer über Entwässerungssysteme	Minimierung der Einträge von Nährstoffen in die Küstengewässer über die küstennahen Entwässerungssysteme. Schwerpunkt ist der Aufbau einer Kommunikationsstruktur und die Verbesserung der Kooperation zwischen den Akteuren mit dem Ziel, die Nährstoffeinträge in die lokalen Oberflächengewässer mit Hilfe der vorhandenen Ansätze und Instrumente zu verringern.		n.a.	M1		33, 39		möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Direkteinträge aufgrund klimatisch bedingter Veränderungen ausgelöst sind.	ja negativ	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhte winterliche Niederschläge, ggf. zunehmende großräumige Niederschlagsereignisse und vermehrte lokale Starkregenereignisse (häufig in den Sommermonaten in Verbindung mit Gewittern, sogenannte konvektive Starkregenereignisse).	
402	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch Eutrophierung						UZ1-02 Stärkung der Selbstreinigungskraft der Ästuare am Beispiel der Ems	Die hier geplanten Maßnahmen sollen dazu beitragen, die Auswirkungen der anthropogenen Eingriffe Ästuaren auf den ökologischen Zustand des Küstengewässers zu verringern. Schwerpunkt ist, den Schwebstoffgehalt zu reduzieren. Geeignete Maßnahmen sollen am Beispiel der Ems entwickelt und durchgeführt werden.		n.a.	M1		33, 37, 39		möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn erhöhte Stoffeinträge aufgrund klimatisch bedingter Veränderungen ausgelöst sind.	ja negativ	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhte winterliche Niederschläge, ggf. zunehmende großräumige Niederschlagsereignisse und vermehrte lokale Starkregenereignisse (häufig in den Sommermonaten in Verbindung mit Gewittern, sogenannte konvektive Starkregenereignisse).	
403	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch Eutrophierung						UZ1-03 Förderung von NOx-Minderungsmaßnahmen bei Schiffen	Es sollen über internationale Regelungen (MARPOL) hinausgehende NOx-Minderungen auf EU- oder nationaler Ebene über freiwillige Aktivitäten initiiert und durch Förderung unterstützt werden. Die Maßnahmen beinhalten Themen wie 1) Nachrüstungsprogramme (z.B. für SCR-Anlagen, LNG-/ Dual-fuel-Motoren) 2) LNG-Infrastruktur in den Häfen 3) Externe Stromversorgung von Seeschiffen 4) Prüfung der Einführung eines europäischen NOx-Fonds (nach Vorbild von Norwegen) 5) Emissionsabhängige Hafengebühren		n.a.	M1		33		nein	Maßnahme dient dem umweltfreundlichen Betrieb von Schiffen. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderungen ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	
404	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch Eutrophierung						UZ1-04 Einrichtung eines Stickstoff-Emissions-Sondergebietes (NECA) in Nord- und Ostsee unterstützen	Die Minderung der Stickoxid (NOx)-Emissionen aus der Seeschifffahrt wird in Regel 13 von Anlage VI des MARPOL-Übereinkommens geregelt. Deutschland unterstützt weiterhin die Fertigstellung und Einreichung der NECA-Anträge durch die Anrainerstaaten bei der IMO. Deutschland begrüßt Initiativen, insb. im Mittelmeer, eine SECA einzuführen. Da der Antragsentwurf für die Ostsee (HELCOM) teilweise veraltet ist, besteht ggf. Bedarf der Aktualisierung.		n.a.	M1		33		nein	Maßnahme dient dem umweltfreundlichen Betrieb von Schiffen. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderungen ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	
405	MSRL	Meere ohne Verschmutzung durch Schadstoffe						UZ2-01 Kriterien und Anreizsysteme für umweltfreundliche Schiffe	Berücksichtigung von Umweltkriterien wie z.B. „Blauer Engel“ für Behördenfahrzeuge und staatlich geförderte Seeschiffe sowie Schaffung von Anreizsystemen für umweltfreundliche Schiffe.		n.a.	M1		28, 29		nein	Die Maßnahme dient mit der Reduktion von CO2 dem Klimaschutz, nicht aber der Klimaanpassung.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	
406	MSRL	Meere ohne Verschmutzung durch Schadstoffe						UZ2-02 Vorgaben zur Einleitung und Entsorgung von Waschwässern aus Abgasreinigungsanlagen von Schiffen	Entwicklung anspruchsvoller Kriterien an das Einleiten von Waschwässern aus Abgasreinigungsanlagen (sog. Scrubbern) auf Schiffen (Komponente 1) sowie ggf. darüber hinausgehende Einleitbeschränkungen / -verbote in speziellen Seegebieten (Komponente 2) sowie Regelung der fachgerechten Entsorgung der Reststoffe aus den Anlagen in den Häfen (Komponente 3).		n.a.	M1		31		nein	Maßnahme dient der Minderung stofflicher Belastungen durch Schiffe. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
407	MSRL	Meere ohne Verschmutzung durch Schadstoffe						UZ2-03 Verhütung und Bekämpfung von Meeresverschmutzungen - Verbesserung der maritimen Notfallvorsorge und des Notfallmanagements	Verbesserung der maritimen Notfallvorsorge und des Notfallmanagements durch Verbesserung und Ausbau der Schadstofffallbekämpfung See und Küste. Im Zuge der Entwicklung einer Meeresstrategie für die deutsche Nord- und Ostsee wird auch das Strategiekonzept des Havariekommandos fortgeschrieben und wesentlich verbessert, um die Meeresumwelt noch nachhaltiger gegen Verschmutzung durch Schadstoffe (insbesondere Öl und Paraffin oder ähnliche Stoffe) zu schützen.		n.a.	M1		32			nein	Maßnahme dient der Minderung stofflicher Belastungen durch Notfälle. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
408	MSRL	Meere ohne Verschmutzung durch Schadstoffe						UZ2-04 Umgang mit Munitionsaltlasten im Meer	Art und Umfang der belasteten Gebiete sollen in einem Munitionskataster erfasst werden. Dies dient in Kombination mit Archivdaten und weiteren Untersuchungsergebnissen als wichtige Grundlage für weitere Maßnahmen Schritte zu den Aspekten Umgang mit Gefahrensituationen, Vervollständigung des weiterhin lückenhaften Lagebilds, zukunftsorientierte Bewertung munitionsbelasteter Flächen.		n.a.	M1		28, 31,			nein	Maßnahme dient der Minderung von Risiken und Belastungen durch Munitionsaltlasten. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
409	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung der marinen Arten und Lebensräume durch die Auswirkungen menschlicher Aktivitäten						UZ3-01 Aufnahme von für das Ökosystem wertbestimmenden Arten und Biotoptypen in Schutzgebietsverordnungen	Ziel der Maßnahme: Ausreichender Schutz von gefährdeten Arten / Biotoptypen durch: - Anpassung von bestehenden Rechtsvorschriften und gegebenenfalls Berücksichtigung bei neuen Rechtsvorschriften für Schutzgebiete, falls entsprechend Kriterium 2 (s.u.) als gefährdet eingestuften Arten / Biotoptypen in diesen nicht ausreichend berücksichtigt wurden - Sicherstellung einer angemessenen Berücksichtigung dieser Arten / Biotoptypen bei Eingriffen und Zulassungsverfahren in Schutzgebieten. Für die Aufnahme in die Rechtsvorschriften sind diejenigen Arten und Biotoptypen zu prüfen für die alle drei der folgenden Kriterien erfüllt sind: (1) Sie kommen in dem Gebiet vor. (2) Sie sind als gefährdet eingestuft. (3) Das Gebiet kann für die betreffenden Arten / Biotoptypen einen signifikanten Beitrag zu ihrem Schutz leisten.		n.a.	M1		26, 27, 37			möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn klimatisch bedingt nachteilige Wirkungen auf Arten und Biotope existieren.	ja negativ	Anthropogen verursachte höhere Wassertemperaturen können zur Veränderung des Artenspektrums führen mit negativen Auswirkungen auf wertbestimmende Arten (z. B. Verdrängung, Verluste der Nahrungsgrundlagen).

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
410	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung der marinen Arten und Lebensräume durch die Auswirkungen menschlicher Aktivitäten						UZ3-02 Maßnahmen zum Schutz wandernder Arten im marinen Bereich	Im Rahmen einer Fortschreibung der Raumordnungspläne wird geprüft, ob Vorrang- oder Vorbehaltsgebiete regional (in Nord- oder Ostsee) und national (zwischen Bund und Ländern) abgestimmt aufgenommen werden können, die für wandernde bzw. ziehende Arten (marine Säugetiere, See- und Küstenvögel, Fledermäuse und Fische) als Flug- bzw. Wanderkorridore zwischen ökologisch wichtigen Gebieten dienen. Diese bilden optimaler Weise einen Biotopverbund i.S. eines kohärenten Schutzgebietsnetzwerkes. In diesen Vorranggebieten sind dann bei Genehmigungsverfahren für folgende Ökosystemkomponenten spezielle Schutzvorschriften zu prüfen: 1. Marine Säugetiere 2. See- und Küstenvögel 3. Fledermäuse 4. Fische		n.a.	M1		36, 37, 38			möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn durch Klimawandel bedingte nachteilige Veränderungen gemindert oder ausgeglichen werden.	ja negativ	Anthropogen verursachte höhere Wassertemperaturen können zur Veränderung des Artenspektrums führen mit negativen Auswirkungen auf wertbestimmende Arten (z. B. Verdrängung, Verluste der Nahrungsgrundlagen). Steigender Meeresspiegel und zunehmende Sturmflutgefahren können Einfluss auf die Lebensräume und Rastplätze von Arten haben.
411	MSRL	Meere mit nachhaltig und schonend genutzten Ressourcen						UZ4-01 Weitere Verankerung des Themas „nachhaltige ökosystemgerechte Fischerei“ im öffentlichen Bewusstsein	Konzeption und Umsetzung eines Programms zur Öffentlichkeitsarbeit zum Thema „nachhaltige ökosystemgerechte Fischerei“ mit dem Ziel der weiteren Verankerung des Themas im öffentlichen Bewusstsein und der Information darüber. Schwerpunkte: - Auswirkungen verschiedener Fischereimethoden auf Zielarten, Nichtzielarten und den Meeresboden - Ökosystemgerechte Fanggeräte und -techniken - MSY-Konzept - Ökonomische Aspekte einer nachhaltigen ökosystemgerechten Fischerei - Wirkmöglichkeiten der Verbraucher durch bewussten Konsum		n.a.	M1		20, 27, 35			möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Klimawandel-Auswirkungen auf die Fischerei Gegenstand der Bewusstseinsförderung in der Fischerei sind.	möglich	Veränderungen des Klimas beeinflussen fischereiliche Rahmenbedingungen, die bei bewusstseinsfördernden Maßnahmen berücksichtigt werden sollten.
412	MSRL	Meere mit nachhaltig und schonend genutzten Ressourcen						UZ4-02 Fischereimaßnahmen						27, 34,			möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn klimabedingte Veränderungen Auswirkungen auf die Fischbestände und deren Lebensräume haben.	möglich	Veränderungen des Klimas beeinflussen fischereiliche Rahmenbedingungen, die bei Maßnahmen des Fischereimanagements sowie technischen Maßnahmen berücksichtigt werden sollten.
413	MSRL	Meere mit nachhaltig und schonend genutzten Ressourcen						UZ4-03 Miesmuschelbewirtschaftungsplan im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	Der bestehende Miesmuschelbewirtschaftungsplan für den Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer wird alle fünf Jahre an den jeweils aktuellen Erkenntnisstand angepasst. Im Rahmen einer Fortschreibung sind folgende Ziele und Inhalte vorgesehen: - Sicherstellung der ökologischen Nachhaltigkeit der Besatzmuschelfischerei - Sicherung der Entwicklung eu- und sublitoraler Miesmuschelbänke und Lebensgemeinschaften - Beachtung der Natura 2000 Erhaltungsziele sowie der Ziele der MSRL Nach dem Bewirtschaftungsplan und dem Nationalparkgesetz ist in Niedersachsen die Besatzmuschelfischerei auf etwa einem Drittel der Fläche des Eulitoral untersagt. Die Konsummuschelfischerei im Eulitoral ist gänzlich untersagt.		n.a.	M1		27, 34, 35, 38			möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn klimabedingte Veränderungen bei der Planung berücksichtigt werden.	ja negativ	Steigender Meeresspiegel und zunehmende Sturmflutgefahren mit Einfluss auf das Wattenmeer und Veränderung der Habitatbedingungen für Miesmuschelbestände.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
414	MSRL	Meere mit nachhaltig und schonend genutzten Ressourcen						UZ4-04 Nachhaltige und schonende Nutzung von nicht lebenden sublitoralen Ressourcen für den Küstenschutz (Nordsee)	Das Ziel dieser Maßnahme ist eine nachhaltige und schonende Nutzung nicht lebender Ressourcen für den Küstenschutz in Niedersachsen. Dazu gehört die Minimierung der räumlichen und zeitlichen Beeinträchtigungen während und nach der Entnahme. Die Nutzung bzw. die Entnahme von marinen Sedimenten im Sublitoral für Zwecke des Küstenschutzes dient der Verringerung der nachteiligen Folgen von Sturmfluten und Küstenerosion auf die menschliche Gesundheit, die Umwelt, das Kulturerbe und wirtschaftliche Tätigkeiten (soweit diese im öffentlichen Interesse stehen).		n.a.	M1 (HWRM RL)		27			möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Sicherung der Sand- und Kiesressourcen für den langfristigen Küstenschutz im Vordergrund steht.	ja negativ	Erhöhter Bedarf an Sand- und Kiesressourcen für den Küstenschutz durch stärkeren Meeresspiegelanstieg und zunehmende Sturmflutwasserstände.
415	MSRL	Meere mit nachhaltig und schonend genutzten Ressourcen						UZ4-05 Umweltgerechtes Management von marinen Sand- und Kiesressourcen für den Küstenschutz in Mecklenburg-Vorpommern (Ostsee, M-V)	Als Maßnahme zum Schutz der benthischen Lebensgemeinschaften soll in Mecklenburg-Vorpommern ein Gesamtkonzept zur nachhaltigen, umweltverträglichen Nutzung nichtlebender Ressourcen für den Küstenschutz entwickelt und umgesetzt werden, das aus verschiedenen Komponenten besteht.		n.a.	M1 (HWRM RL)		27			ja	Ein ressourcenschonendes Management von Sanden und Kies für den Küstenschutz sorgt nebenher auch für eine langfristige Verfügbarkeit zur Bewältigung der Sturmflutrisiken in Folge des Klimawandels.	ja negativ	Erhöhter Bedarf an Sand- und Kiesressourcen für den Küstenschutz durch stärkeren Meeresspiegelanstieg und zunehmende Sturmflutwasserstände.
416	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-01 Verankerung des Themas Meeresmüll in Lehrzielen, Lehrplänen und -material	Schulen (u.a. allgemeinbildende Schulen, Berufsschulen, Fachschulen), Bildungseinrichtungen und außerschulische Einrichtungen sollen ein Bewusstsein für die Auswirkungen und langfristigen Konsequenzen von Abfällen in der Meeresumwelt fördern. Hierfür soll das Thema „Meeresmüll“ in Lehrzielen, Lehrplänen und -material verankert werden. Ein Wandel im Umgang mit Müll kann insbesondere zentrale Zielgruppen (Kinder und Jugendliche sowie potentielle Verursacher) in die Lage zu versetzen, umweltgerechtes Verhalten selbst zu multiplizieren. Dadurch können die Einträge von Abfällen in die Meeresumwelt signifikant gesenkt werden.		n.a.	M3		29			nein	Maßnahme dient der Minderung von Müll im Meer. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
417	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-02 Modifikation/Substitution von Produkten unter Berücksichtigung einer ökobilanzierten Gesamtbetrachtung	Anhand der Befunde der Spülsaumuntersuchungen, der Untersuchungen der Mageninhalte von Eissturmvögeln sowie der Ergebnisse des Pilotmonitorings weiterer Meereskompartimente und möglicher Indikatorarten (z.B. zu Mageninhalten von Fischen, Plastikmüll in Nesten von Seevögeln, auch mit einhergehenden Mortalitäten durch Strangulierung) der deutschen Ost- und Nordsee sollen besonders problematische Gegenstände hinsichtlich der Gefährdung für die marine Umwelt identifiziert werden. Aufbauend darauf soll im Verbund mit der herstellenden Industrie die kostengünstigste Alternative identifiziert werden. Weiterhin sollte geprüft werden, welche weiteren Instrumente geeignet sind, um einen notwendigen Wandel des Produkts zu bewirken.		n.a.	M3		29			nein	Maßnahme dient der Minderung von Müll im Meer. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
418	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-03 Vermeidung des Einsatzes von primären Mikroplastikpartikeln	Primäre Mikroplastikpartikel gelangen durch den bestimmungsgemäßen Gebrauch ins Abwasser und über dieses in die Oberflächen- und Meeresgewässer. Regelungstechnisch sind primäre Mikroplastikpartikel kein Abfall i.S.v. § 2 Abs. 2 Nr. 9 KrWG, sondern fallen unter das Chemikalienrecht. Die Maßnahme betrifft in Produkten und Anwendungen eingesetzte primäre Mikroplastikpartikel wie sie z. B. in kosmetischen Mitteln und Strahlmitteln zur Reinigung sowie zum Entgraten vorkommen. Die Maßnahme zielt auf die Vermeidung des Eintrags von primären Mikroplastikpartikeln in die Umwelt durch Auflagen bei der Anwendung, Prüfung von Verboten in umweltoffenen Anwendungen sowie Etablierung von Alternativprodukten. Dazu werden die unter „Instrument zur Umsetzung“ genannten Instrumente eingesetzt.		n.a.	M1		29			nein	Maßnahme dient der Minderung von Mikroplastik in der Umwelt. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
419	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-04 Reduktion der Einträge von Kunststoffabfällen, z. B. Plastikverpackungen, in die Meeresumwelt	Im Rahmen dieser Maßnahme ist die Weiterentwicklung vorhandener Erfassungssysteme (einschl. Pfand-/Rücknahmesysteme) sowie vorhandener Anforderungen an Rücknahme und Verwertung von Verpackungsabfällen vorgesehen. Auf europäischer Ebene erscheint zum einen eine Ausweitung der Recyclinganforderungen für Verpackungsabfälle und zum anderen eine konsequente Umsetzung abfallrechtlicher Regelungen notwendig. Darüber hinaus sollen Maßnahmen und Regelungen zur Verbesserung eines nachhaltigen Produkt- und Verpackungsdesigns geprüft werden, um ökologisch sinnvolle Langzeit- und Mehrwegverwendungen zu ermöglichen und auszubauen.		n.a.	M1		29			nein	Maßnahme dient der Minderung von Kunststoffabfällen in der Umwelt. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
420	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-05 Müllbezogene Maßnahmen zu Fischereinetzen und -geräten	Die Reduzierung von Müll aus fischereilicher Nutzung kann eine Reihe von Aktivitäten zur Vorsorge, Vermeidung und Nachsorge in Bezug auf verloren gegangene Fischereinetze und andere Fischereigeräte beinhalten u.a.: Bildungsarbeit, Verhinderung von Netzverlust, Entwicklung alternativer Materialien, Netzkennzeichnung, Pfandsystem für ausgediente Netze, Bergung verlorener Netze.		n.a.	M1	29, 37			nein	Maßnahme dient der Minderung von Müll aus der Fischerei. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	
421	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-06 Etablierung des „Fishing for Litter“-Konzepts	„Fishing-for-Litter“-Initiativen – deren Ziele neben der Entfernung von Müll aus Nord- und Ostsee insbesondere die Sensibilisierung des Fischereisektors und der allgemeinen Öffentlichkeit sowie nach Möglichkeit die Gewinnung von Daten zur Müllbelastung sind – sollen nach Möglichkeit gefördert und ausgeweitet werden. Für die ordnungsgemäße Entsorgung des als Beifang gesammelten Mülls muss eine adäquate Infrastruktur an Bord und in den Häfen gewährleistet sein. Die Mengen und Zusammensetzung des Mülls soll erfasst werden, um Informationen über die Quellen zu erhalten.		n.a.	M3	29, 37			nein	Maßnahme dient der Minderung von Müll im Meer. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
422	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-07 Reduzierung bereits vorhandenen Mülls im Meer	In Ergänzung zu den unverzichtbaren präventiven Maßnahmen zur Verhinderung des weiteren Eintrags von Müll in die marine Umwelt sollen, wo ökologisch sinnvoll, Aktionen zur Säuberung in Flüssen und marinen Kompartimenten, wie z.B. an Stränden, Küsten, der Wassersäule und -oberfläche, durchgeführt werden, um Müll aus der Meeresumwelt zu entfernen.		n.a.	M3		29, 37			nein	Maßnahme dient der Minderung von Müll im Meer. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
423	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-08 Reduzierung des Plastikaufkommens durch kommunale Vorgaben	Unter Berücksichtigung des Verursacherprinzips Überprüfung von Eintragspfaden und Reduktion des Eintrags von Plastikmüll aus Flüssen, ufernahen Bereichen und von Stränden durch Neufestlegung oder Intensivierung ordnungsrechtlicher Vorgaben in Verbindung mit Aufklärung, z.B. durch Verschärfung von Genehmigungsvorgaben für Veranstalter, Pachtauflagen für Strände, Anforderungen an die Organisation und Infrastruktur der Müllentsorgung (Strandbewirtschaftung) oder Bußgeldern bei entsprechenden Verstößen. Diese Vorgaben sollten auch Regelungen über die Reinigung von Ufern und Stränden bspw. nach Events umfassen.		n.a.	M3		29			nein	Maßnahme dient der Minderung von Müll im Meer. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
424	MSRL	Meere ohne Belastung durch Abfall						UZ5-09 Reduzierung der Emission und des Eintrags von Mikroplastikpartikeln	Primäre Mikroplastikpartikel gelangen durch den bestimmungsgemäßen Gebrauch ins Abwasser und über dieses in die Oberflächen- und Meeresgewässer. Regelungstechnisch sind primäre Mikroplastikpartikel kein Abfall i.S.v. § 2 Abs. 2 Nr. 9 KrWG, sondern fallen unter das Chemikalienrecht. Diese Maßnahme adressiert neben den quellenbezogenen Maßnahmen UZ5-02 und UZ5-03 die Notwendigkeit der Entwicklung und des Einsatzes kosteneffizienter Rückhaltesysteme von Mikroplastikpartikeln zur Vermeidung der Freisetzung in die aquatische Umwelt. Die Maßnahmen sind mehrphasig aufgebaut.		n.a.	M1		29			nein	Maßnahme dient der Minderung von Mikroplastik im Meer. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
425	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch anthropogene Energieeinträge						UZ6-01 Ableitung und Anwendung von biologischen Grenzwerten für die Wirkung von Unterwasserlärm auf relevante Arten	Die Maßnahme besteht aus der Ableitung und Anwendung von biologischen Grenzwerten für anthropogene Unterwasserschallbelastungen (Dauer- und Impulsschallbelastungen) zur Verhinderung negativer Auswirkungen auf relevante Arten. Bei der Ableitung der Werte müssen relevante Signalcharakteristika berücksichtigt werden. Das können bei marinen Säugetieren bspw. der Schallempfangspegel oder bei Fischen die durch Schallwellen verursachte Partikelbewegung sein. (Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, Anwendung des Vorsorgeprinzips) Die abgeleiteten Grenzwerte sollen u.a. in Schutzgebieten und im Rahmen von Genehmigungsverfahren anthropogener Eingriffe berücksichtigt werden.		n.a.	M3		28, 37			nein	Maßnahme dient der Minderung von Unterwasserlärm. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
426	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch anthropogene Energieeinträge						UZ6-02 Aufbau eines Registers für relevante Schallquellen und Schockwellen und Etablierung standardisierter verbindlicher Berichtspflichten	Vorgesehen ist die Einrichtung eines zentralen Schallregisters, welches zunächst alle impulshaften Schalleinträge, welche Genehmigungsverfahren unterliegen, erfasst. Die impulshaften Schallereignisse werden im Schallregister mit konkreten Angaben über Position, Zeit, Dauer, Eigenschaften der Schallquelle und wenn vorhanden prognostiziertem und gemessenen Schallpegel aufgeführt. Perspektivisch soll die Konzeption auch die Ergänzung um länger andauernde Lärmeinträge (z.B. Sonare, Sedimententnahmen) und ggf. Schiffsärm und andere kontinuierliche Einträge erlauben. Das Schallregister dient der - Identifizierung von Belastungsschwerpunkten - Bewertung und kumulativen Betrachtung der Auswirkungen - räumlich/zeitlichen Steuerung von Lärmeinträgen - Grundlage zur Entwicklung von technischen, planerischen, ggf. rechtlichen Schutzmaßnahmen		n.a.	M3		28			nein	Maßnahme dient der Minderung von Unterwasserlärm. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
427	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch anthropogene Energieeinträge						UZ6-03 Lärmkartierung der deutschen Meeresgebiete	Die Maßnahme umfasst die Konzeptionierung und den Aufbau eines permanenten Messnetzes für Unterwasserschall (über sog. Hydrophone) sowie die Ableitung internationaler Standards zur Lärmkartierung einschließlich der Bereitstellung von geeigneten Modellen zur singulären und kumulativen Betrachtung der regionalen Lärmbelastung in deutschen Meeresgebieten.		n.a.	M3		28		nein	Maßnahme dient der Minderung von Unterwasserlärm. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	
428	MSRL	Meere ohne Beeinträchtigung durch anthropogene Energieeinträge						UZ6-04 Entwicklung und Anwendung von Lärminderungsmaßnahmen für die Nord- und Ostsee	Es werden umfassende Lärminderungsmaßnahmen zur Reduzierung anthropogener Beeinträchtigungen durch Lärm von marinen Arten für die Nord- und Ostsee entwickelt und umgesetzt. Den unterschiedlichen Schutzanforderungen der verschiedenen marinen Arten und deren Populationen wird dabei Rechnung getragen, die besonderen Schutzanforderungen der jeweiligen Schutzgebiete werden berücksichtigt. Die Maßnahmen beziehen die Prüfung aller anthropogener Schallquellen im marinen Bereich ein und berücksichtigen sowohl Impuls-, als auch Dauerschall. Die Maßnahmen beinhalten auch die Schaffung von lärmarmen Bereichen für marine Arten.		n.a.	M3		28, 37, 38		nein	Maßnahme dient der Minderung von Unterwasserlärm. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.	

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)	
429	MSRL	Meere ohne beeinträchtigung durch anthropogene Energieeinträge						UZ6-05 Ableitung und Anwendung von Schwellenwerten für Wärmeinträge	Wärmeinträge in die Küstengewässer erfolgen durch Kühlwasser, Stromkabel und sonstige Einleitungen. Durch lokale Temperaturerhöhungen kann es zur Meidung des Gebietes durch bestimmte Arten bzw. einzelner Entwicklungsstadien, zu veränderter Aktivität und zu Veränderungen der Artgemeinschaften einschließlich Mikroorganismen und humanpathogener Erreger kommen. Dem wird zum Teil bereits in der Anwendung von Schwellenwerten für Wärmeinträge im Rahmen von Zulassungsverfahren entgegenwirkt. Schwellenwerte für Wärmeinträge liegen vor für Kühlwasser-Einleitungen und für die Verlegung von Kabeln der Offshore-Windenergieerzeugung. Für die Tidelbe ein zwischen den drei Bundesländern NI, HH und SH abgestimmter Wärmelastplan (2008) vor. Eine Übertragung der dort festgelegten Bedingungen auf die Temperatur der Küsten- und Meeresgewässer - insbesondere eingengter Eörden - sollte geprüft werden.		n.a.	M1		28, 34				möglich	Anpassungsmaßnahme an steigende Temperaturen im Meer/Küstenbereich.	ja negativ	Durch zu erwartende höhere Wassertemperaturen sind regelmäßige Überprüfungen der Schwellenwerte notwendig.
430	MSRL	Meere ohne beeinträchtigung durch anthropogene Energieeinträge						UZ6-06 Entwicklung und Anwendung umweltverträglicher Beleuchtung von Offshore-Installationen und begleitende Maßnahmen	Ziel dieser Maßnahme ist es sicherzustellen, dass Lichtemissionen, die von Offshore Installationen (z.B. Öl- und Gasplattformen, Windkraftanlagen, Umspannplattformen, Förder-/Prospektionsplattformen) ausgehen, ökologisch verträglich sind. In einem ersten Schritt sind die Auswirkungen von Lichtemissionen im Offshore-Bereich auf die Meeresumwelt zu analysieren und zu bewerten. Auf der Grundlage dieser Analyse werden ggf. erforderliche Entwicklungen technischer Maßnahmen zur Änderung und ggf. Reduktion von Lichtemission gefördert sowie deren Machbarkeit geprüft. (Modifikationen der Beleuchtung zum Betrieb der Anlagen können nur über internationale Abstimmungen und entsprechende nationale bzw. EU-Vorschriften Anwendung finden.)		n.a.	M3		28		nein	Maßnahme dient der Reduzierung der Kollisionsopfer an Offshore-Windenergieanlagen. Eine Anpassung an klimabedingte Veränderung ist nicht erkennbar.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.		
431	MSRL	Meere mit natürlicher hydromorphologischer Charakteristik						UZ7-01 Hydromorphologisches und sedimentologisches Informations- und Analysesystem für die deutsche Nord- und Ostsee	Es wird ein hydromorphologisches und sedimentologisches Erfassungs-, Informations- und Analysesystem für die deutsche Nord- und Ostsee konzipiert, aufgebaut und eingeführt. Im Rahmen der Maßnahme erfolgt die Etablierung und dauerhafte Vorhaltung eines abgestimmten Werkzeugs, das die Verfügbarkeit von Informationen sicherstellt. Das System führt aktuelle Daten verschiedener Datenquellen zusammen und bildet damit eine umfassende Informations- und Analysegrundlage über den Zustand des Meeresgrundes und seiner Biotoptypen der deutschen Nord- und Ostsee. Desweiteren bildet es die Grundlage, um in einem weiteren Schritt ein Bewertungssystem zu entwickeln, das die Bewertung der Qualität des Umweltzustandes der deutschen Nord- und Ostsee einschl. der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen zulässt. Vorgesehen ist eine stufenweise Umsetzung.		n.a.	M1		26, 27, 37		nein	Das System unterstützt die Monitoringstationen zur Erfassung klimabedingter Veränderungen im Meer.	möglich	Ein starker Meeresspiegelanstieg kann die bestehenden natürlichen hydromorphologischen Gleichgewichte beeinträchtigen.		

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
Konzeptionelle Maßnahmen			Zuordnung von Verursachern und Belastungstypen je WRRL-																	
501	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	alle impact types möglich	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Konzepten, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für die Umsetzung der WRRL entsprechend der Belastungstypen, die Umsetzung der HWRM-RL für APSFR-unabhängige Gebiete entsprechend der EU-Arten	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hinausgerichteten Inhalten.	möglich	Durch den Klimawandel können sich die Rahmenbedingungen oder Bemessungsgrößen ändern. Diese sind bei diesen Maßnahmen regelmäßig zu überprüfen und ggfls. anzupassen.
502	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	alle impact types möglich	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	z.B. Demonstrationsvorhaben zur Unterstützung des Wissens- und Erfahrungstransfers / Forschungs- und Entwicklungsverfahren, um wirksame Maßnahmen zur Umsetzung der WRRL und/oder zum vorbeugenden Hochwasserschutz zu entwickeln, standortspezifisch anzupassen und zu optimieren / Beteiligung an und Nutzung von europäischen, nationalen und Länderforschungsprogrammen und Projekten zur Flussgebietsbewirtschaftung und/oder zum Hochwasserrisikomanagement	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14	xvi	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hinausgerichteten Inhalten.	möglich	Durch den Klimawandel können sich die Rahmenbedingungen oder Bemessungsgrößen ändern. Diese sind bei diesen Maßnahmen regelmäßig zu überprüfen und ggfls. anzupassen.
503	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	alle impact types möglich	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	WRRL: z.B. Maßnahmen zur Information, Sensibilisierung und Aufklärung zum Thema WRRL z.B. durch die gezielte Einrichtung von Arbeitskreisen mit den am Gewässer tätigen Akteuren wie z. B. den Unterhaltungspflichtigen, Vertretern aus Kommunen und aus der Landwirtschaft, Öffentlichkeitsarbeit (Publikationen, Wettbewerbe, Gewässertage) oder Fortbildungen z.B. zum Thema Gewässerunterhaltung. HWRM-RL APSFR-unabhängig: Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z.B. Schulung und Fortbildung der Verwaltung (Bau- und Genehmigungsbehörden) und Architekten zum Hochwasserrisikomanagement, z.B. zum hochwasserangepassten Bauen, zur hochwasser-gerechten Bauleitplanung, Eigenvorsorge, Objektschutz, Optimierung der zivil-militärischen Zusammenarbeit / Ausbildung und Schulung für Einsatzkräfte und Personal des Krisenmanagements	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14	xv	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hinausgerichteten Inhalten.	möglich	Beratungsinhalte sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
504	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	2	21/ 27	2.2	1 Agriculture	Nutrient pollution Chemical pollution	Beratungsmaßnahmen	WRRL: u.a. Beratungs- und Schulungsangebote für landwirtschaftliche Betriebe HWRM-RL APSFR-unabhängig: Beratung von Betroffenen zur Vermeidung von Hochwasserschäden, zur Eigenvorsorge, Verhalten bei Hochwasser, Schadensnachsorge WRRL und HWRM-RL: Beratung von Land- und Forstwirten zur angepassten Flächenbewirtschaftung	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	OWK / GWK	12	xv	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hinausgerichteten Inhalten.	möglich	Beratungsinhalte sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmencode	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
505	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Nutrient pollution; Altered habitats due to hydrological changes ; Altered habitats due to morphological changes (includes connectivity)	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	WRRL: z. B. Anpassung der Agrarumweltprogramme, Einrichtung spezifischer Maßnahmenpläne und -programme zur Umsetzung der WRRL (z. B. Förderprogramme mit einem Schwerpunkt für stehende Gewässer oder speziell für kleine Maßnahmen an Gewässern) im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien HWRM-RL: z. B. spezifische Maßnahmenpläne und -programme für das Hochwasserrisikomanagement im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	new 40	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hinausgerichteten Inhalten.	möglich	Förderziele und -kriterien sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
506	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Nutrient pollution Chemical pollution	Freiwillige Kooperationen	WRRL: z. B. Kooperationen zwischen Landwirten und Wasserversorgern mit dem Ziel der gewässerschonenden Landwirtschaft, um auf diesem Weg das gewonnene Trinkwasser reinzuhalten HWRMRL: z. B. Hochwasserpartnerschaften, Gewässernachbarschaften, Hochwasserschutz Städte Partnerschaften, Zusammenarbeit mit dem DKKV	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	OWK / GWK	12	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hinausgerichteten Inhalten.	möglich	Kooperationen, Inhalte und Ziele sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
507	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	Nutrient pollution; chemical pollution	Zertifizierungssysteme	WRRL: z.B. freiwillige Zertifizierungssysteme für landwirtschaftliche Erzeugnisse und Lebensmittel, insb. für die Bereiche Umweltmanagement, Ökolandbau sowie nachhaltige Ressourcennutzung/Umweltschutz unter Berücksichtigung der Mitteilung der KOM zu EU-Leitlinien für eine gute fachliche Praxis (2010/C 314/04; 16.12.2010) und nationaler oder regionaler Zertifizierungssysteme HWRMRL: z. B. Zertifizierungssysteme für mobile Hochwasserschutzanlagen	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	12	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hinausgerichteten Inhalten.	möglich	Die Anforderungen sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
508	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	alle impact types möglich	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	WRRL: z.B. vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Belastungsursachen sowie zur Wirksamkeit vorgesehener Maßnahmen in den Bereichen Gewässerschutz HWRMRL: z.B. vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Schadenspotenzial, der Wirksamkeit von Hochwasserschutzmaßnahmen, Ereignisanalysen nach Hochwassern	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Sie der Überwachung entsprechender Regeln dienen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
509	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	87 (8 - 89)	1.1 - 9	2 Climate change	Elevated temperatures	Untersuchungen zum Klimawandel	WRRL: Untersuchungen zum Klimawandel hinsichtlich der Erfordernisse einer künftigen Wasserbewirtschaftung, z.B. Erarbeitung überregionaler Anpassungsstrategien an den Klimawandel HWRM-RL APSFR-unabhängig: Ermittlung der Auswirkungen des Klimawandels, z.B. Erarbeitung von Planungsvorgaben zur Berücksichtigung der Auswirkungen des Klimawandels für den technischen Hochwasserschutz	Konzeptionelle Maßnahmen	M2 oder M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	24	xvi	n.a.	ja	Dient der Untersuchung von klimatisch bedingten Veränderungen oder Verfolgung von Klimaindikatoren.	nein	Der Klimawandel hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit sondern auf die Inhalte der Untersuchungen.

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II EU-Art nach HWRM-RL Umweltziel nach MSRL	Grobbelastung gemäß WFD Codelist	Feinbelastung gemäß WFD Codelist (8-89)	Feinbelastung EU 2016 Annex 1a Pressure type (1.1-9)	EU 2016 Annex 1 Driver	EU 2016 Annex 1 Impacts	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	KEY TYPE Maßnahmengruppe	Ergänzende Maßnahmen (s. WRRL Annex VI, Part B)	Grundl. Maßnahmen WRRL Art. 11 Abs. 3a (Annex VI Part A)	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)	
510	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 Climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12 Unknown/Other	alle impact types möglich	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	Auffangmaßnahme für Zusatzmaßnahmen übergeordneter, organisatorischer Art zur Erreichung festgelegter Ziele, die nicht auf einen Wasserkörper oder ein APSFR (Area of Potential Significant Flood Risk - Gebiet mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko) bezogen angegeben werden können	Konzeptionelle Maßnahmen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	keine Zuordnung	xvii	n.a.	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Ziele für den Wasserkörper aufgrund klimatisch bedingter Veränderungen nicht erreicht werden.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich.	
511	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen							Unterstützung eines kommunalen Starkregenerisikomanagements	HWRM-RL: Bereitstellung von Unterstützungsangeboten für die Kommunen zur Erarbeitung und Umsetzung von kommunalen Konzepten zum Starkregenerisikomanagement auf der Grundlage der LAWA-Strategie für ein effektives Starkregenerisikomanagement. In diesen Konzepten werden die Gefahren und Risiken aufgrund von Starkregen und Sturzfluten analysiert und dokumentiert sowie Maßnahmen zum Umgang mit den erkannten Risiken erarbeitet.	Konzeptionelle Maßnahmen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]				ja	Dient der Anpassung an klimatisch bedingte häufigere Starkregen.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich.
512	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	1 - 7	8 - 89	1.1 - 9	1 Agriculture; 2 climate change; 3 Energy-hydropower; 4 Energy non hydro; 5 Fisheries and aquaculture; 6 Flood protection; 7 Forestry; 8 Industry; 9 Tourism & recreation; 10 Transport; 11 Urban development; 12	alle impact types möglich	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Abstimmung von Maßnahmen, deren Umsetzung zur Reduzierung einer Belastung im jeweiligen Wasserkörper nicht in diesem selbst, sondern in einem oder mehreren oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörper(n) erforderlich ist. WRRL: z. B. Reduzierung einer Belastung mit einem Stoff, der über einen oder mehrere oberhalb liegende/n Wasserkörper eingetragen wird; Herstellung der Durchgängigkeit in einem oder mehreren unterliegenden Wasserkörpern, damit die Anbindung des Oberstroms ermöglicht wird	Konzeptionelle Maßnahmen	M1 oder M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14	xvii	n.a.	möglich	Hängt von der Art der Maßnahme im anderen Wasserkörper ab	möglich	hängt von der Art der Maßnahme im anderen Wasserkörper ab	

Key Types of Measure (KTM) for WFD and MSFD reporting

KTM number	KTM description	Übersetzung	Zuordnung LAWA-Maßnahmentypen	Indikator/Zählweise	Bemerkungen
25 predefined Key Types of Measure (KTM) for WFD reporting in 2016					
1	Construction or upgrades of wastewater treatment plants.	Bau und Erweiterung Abwasserbehandlungsanlagen	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Einzelanlage	
2	Reduce nutrient pollution from agriculture.	Reduzierung der Nährstoffbelastung aus Landwirtschaft	27, 30, 31, 41, 100	Maßnahmenfläche [km ²] Schutzgebietsfläche [km ²]	
3	Reduce pesticides pollution from agriculture.	Reduzierung der Pestizidbelastung aus der Landwirtschaft	32, 42	Einzelmaßnahme [Anzahl] Maßnahmenfläche [km ²]	
4	Remediation of contaminated sites (historical pollution including sediments, groundwater, soil).	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte (Altlasten, Grundwasser, Boden)	16, 20, 21, 22, 25, 101	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
5	Improving longitudinal continuity (e.g. establishing fish passes, demolishing old dams).	Verbesserung der Durchgängigkeit	68, 69, 76	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
6	Improving hydromorphological conditions of water bodies other than longitudinal continuity (e.g. river restoration, improvement of riparian areas, removal of hard embankments, reconnecting rivers to floodplains, improvement of hydromorphological condition of transitional waters, etc).	Verbesserung der Gewässerstruktur	70, 71, 72, 73, 74, 66, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87	Länge [km] Maßnahmenfläche [km ²] Einzelmaßnahme [Anzahl]	
7	Improvements in flow regime and/or establishment of ecological flows.	Verbesserung Wasserabfluss	61, 62, 63, 64, 67	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
8	Water efficiency, technical measures for irrigation, industry, energy and households.	Technische Maßnahmen zur Verbesserung der Effizienz der Wassernutzung bei der Bewässerung, in der Industrie, der Energiegewinnung und in den Haushalten	45 - 60	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
9	Water pricing policy measures for the implementation of the recovery of cost of water services from households.	Maßnahmen zur Förderung der Wassergebührenpolitik im Hinblick auf die Kostendeckung der Wasserdienstleistungen der Haushalte			für DE nicht relevant
10	Water pricing policy measures for the implementation of the recovery of cost of water services from industry.	Maßnahmen zur Förderung der Wassergebührenpolitik im Hinblick auf die Kostendeckung der Wasserdienstleistungen der Industrie			für DE nicht relevant
11	Water pricing policy measures for the implementation of the recovery of cost of water services from agriculture.	Maßnahmen zur Förderung der Wassergebührenpolitik im Hinblick auf die Kostendeckung der Wasserdienstleistungen der Landwirtschaft			für DE nicht relevant
12	Advisory services for agriculture.	Beratungsmaßnahmen für die Landwirtschaft	504, 506, 507		
13	Drinking water protection measures (e.g. establishment of safeguard zones, buffer zones etc).	Trinkwasserschutzmaßnahmen (Einrichtung Trinkwasserschutzzonen)	33, 43 97, 98	Schutzgebietsfläche [km ²] Einzelmaßnahme [Anzahl]	
14	Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty.	Forschung und Verbesserung des Wissensstandes, um Unklarheiten zu beseitigen	501, 502, 503, 508	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
15	Measures for the phasing-out of emissions, discharges and losses of Priority Hazardous Substances or for the reduction of emissions, discharges and losses of Priority Substances.	Maßnahmen zur Einstellung von Emissionen Einleitung und Verlusten prioritärer gefährlicher Stoffe oder der Reduzierung von Emissionen Einleitung und Verlusten prioritärer Stoffe	23, 36, 44	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
16	Upgrades or improvements of industrial wastewater treatment plants (including farms).	Erweiterung und Verbesserung von Industriellen Abwasserbehandlungsanlagen (inkl. Ställe)	13, 14, 15	Einzelanlage Einzelmaßnahme [Anzahl]	
17	Measures to reduce sediment from soil erosion and surface run-off.	Maßnahmen zur Reduzierung der Bodenerosion und Abschwemmungen	28, 29	Maßnahmenfläche [km ²]	
18	Measures to prevent or control the adverse impacts of invasive alien species and introduced diseases.	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen invasiver, fremder Arten und eingeschleppter Krankheiten	94	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
19	Measures to prevent or control the adverse impacts of recreation including angling.	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Freizeitgestaltung inkl. des Angelns	95	Länge [km] Einzelmaßnahme [Anzahl]	
20	Measures to prevent or control the adverse impacts of fishing and other exploitation/removal of animal and plants.	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Fischerei und andere Ausbeutung durch die Nutzung von Tieren und Pflanzen	88, 89, 90, 91, 92 410	Einzelmaßnahme [Anzahl]	

21	Measures to prevent or control the input of pollution from urban areas, transport and built infrastructure.	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Verschmutzung aus besiedelten Gebieten, Transport und Bau von Infrastruktur	8, 9, 11, 10, 12, 18, 19, 26, 35, 39, 40	Einzelanlage Einzelmaßnahme [Anzahl]	
22	Measures to prevent or control the input of pollution from forestry.	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Forstwirtschaft			für DE nicht relevant
23	Natural water retention measures.	Maßnahmen des natürlichen Wasserrückhalts	65, 93	Maßnahmenfläche [km ²] Einzelmaßnahme [Anzahl]	
24	Adaptation to climate change.	Anpassung an Klimawandel	17, 509	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
25	Measures to counteract acidification.	Maßnahmen gegen Versauerung	24, 34, 37, 38, 102	Maßnahmenfläche [km ²]	
Additional KTM for MSFD reporting					
26	Measures to reduce physical loss[1] of seabed habitats in marine waters (and not reported under KTM 6 in relation to WFD Coastal Waters)	Maßnahmen zur Reduzierung des physischen Verlusts von marinen benthischen Habitaten, die nicht im Rahmen der WRRL KTM 6 für die Küstengewässer berichtet werden	408, 430		
27	Measures to reduce physical damage[2] in marine waters (and not reported under KTM 6 in relation to WFD Coastal Waters)	Maßnahmen zur Reduzierung der physischen Schädigung von marinen benthischen Habitaten, die nicht im Rahmen der WRRL KTM 6 für die Küstengewässer berichtet werden	408, 410, 411, 412, 413, 414, 430		
28	Measures to reduce inputs of energy, including underwater noise, to the marine environment	Maßnahmen zur Reduzierung von Energieeinträgen in die Meeresumwelt, einschließlich Unterwasserlärm	404, 407, 425, 426, 427, 428, 429		
29	Measures to reduce litter in the marine environment	Maßnahmen zur Reduzierung des Eintrags von Müll in die Meeresumwelt	404, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423,		
30	Measures to reduce interferences with hydrological processes in the marine environment (and not reported under KTM 6 in relation to WFD Coastal Waters)	Maßnahmen zur Reduzierung von Eingriffen in marine hydrologische Prozesse, die nicht im Rahmen der WRRL KTM 6 für die Küstengewässer berichtet werden			
31	Measures to reduce contamination by hazardous substances (synthetic substances, non-synthetic substances, radio-nuclides) and the systematic and/or intentional release of substances in the marine environment from sea-based or air-based sources	Maßnahmen zur Reduzierung der Kontamination mit synthetischen nicht-synthetischen und radioaktiven Substanzen durch Einträge von anthropogenen Quellen im Meer und über den Luftpfad, einschließlich der systematischen und/oder absichtlichen Freisetzung von Stoffen	401, 404, 405, 407		
32	Measures to reduce sea-based accidental pollution	Maßnahmen zur Reduzierung seeseitiger unfallbedingter Verschmutzungen	406		
33	Measures to reduce nutrient and organic matter inputs to the marine environment from sea-based or air-based sources	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Nährstoffen und organischem Material von anthropogenen Quellen im Meer und über den Luftpfad	400, 401, 402, 403, 404		
34	Measures to reduce the introduction and spread of non-indigenous species in the marine environment and for their control	Maßnahmen zur Reduzierung der Einschleppung und Verbreitung nicht-einheimischer Arten in die bzw. der Meeresumwelt und zu ihrer Kontrolle	404, 411, 412, 428		
35	Measures to reduce biological disturbances in the marine environment from the extraction of species, including incidental non-target catches	Maßnahmen zur Reduzierung biologischer Störungen durch die Entnahme von Arten, einschließlich unbeabsichtigter Beifänge von Nichtzielarten	410, 411, 412		
36	Measures to reduce other types of biological disturbance, including death, injury, disturbance, translocation of native marine species, the introduction of microbial pathogens and the introduction of genetically-modified individuals of marine species (e.g. from aquaculture)	Maßnahmen zur Reduzierung anderer biologischer Störungen, einschließlich Tod, Verletzung, Störung, Translokation einheimischer mariner Arten, der Eintrag mikrobieller Pathogene und die Einführung gene-tisch veränderter mariner Arten (z.B. durch die Aquakultur)	409		
37	Measures to restore and conserve marine ecosystems, including habitats and species	Maßnahmen zur Wiederherstellung und zum Schutz mariner Ökosysteme, einschließlich von Habitaten und Arten	401, 407, 408, 409, 419, 420, 421, 424, 427, 430		
38	Measures related to Spatial Protection Measures for the marine environment (not reported under another KTM)	Maßnahmen in Bezug auf räumliche Schutzmaßnahmen für die Meeresumwelt, die nicht unter einer anderen KTM berichtet werden	409, 412, 427		
39	Other measures	andere Maßnahmen	400, 401		
[1] Measures relating to placement of infrastructure and landscape alterations that introduce changes to the sea-floor substratum and morphology and hence permanent loss of marine habitat.					
[2] Measures which address other types of sea-floor disturbance (e.g. bottom fishing, gravel extraction) which can change the nature of the seabed and its habitats but which are not of a permanent nature.					
Additional "new" KTM for WFD reporting in Germany					
new 40	Measures to prevent or control the adverse impacts of other human activities	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen anderer anthropogener Aktivitäten	95, 96, 99, 505	Einzelmaßnahme [Anzahl]	

Further proposed "new" KTM for WFD reporting for discussion on EU (still not used in GER)			Zuordnung zu LAWA Maßnahmen, wenn neue KTM		
new 41	Measures to prevent or control the adverse impacts of other sources like industrial waste water including cooling activities for thermal and nuclear plants	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen aus sonstigen Quellen, wie Industrieabwässer, inkl. Kühlwasserentnahmen für Wärme- und Kernkraftwerke	17, 18, 19, 23, 36, 44, 97, 98	Einzelmaßnahme [Anzahl]	ersetzt KTM 15
new 42	Measures to prevent or control the input of pollution from accidents and disasters	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor Einträgen durch Unfälle und Katastrophen	35	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
new 43	Measures to prevent or control the adverse impacts of water abstractions	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Wasserentnahmen	45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60	Einzelmaßnahme [Anzahl]	ersetzt KTM 8
new 44	Measures to protect migratory fish against damage caused by technical constructions such as hydropower plants	Maßnahmen zum Schutz von Wanderfischen gegen Schäden, die durch technische Bauwerke, wie Wasserkraftwerke verursacht werden	76	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
new 45	Measures to prevent or control the input of pollution from aquaculture	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor Einträgen aus Aquakulturen	92	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
new 46	Measures to prevent or control the adverse impacts of other human activities	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen anderer anthropogener Aktivitäten	96, 99	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
new 47	Advisory services for agriculture and other water users	Beratungsmaßnahmen für Landwirte und andere Wassernutzer	503, 504	Einzelmaßnahme [Anzahl] OWK/GWK	ersetzt KTM 12 Indikator!
new 48	Economic or fiscal measures	Ökonomische und steuerliche Maßnahmen	505	Einzelmaßnahme [Anzahl]	ersetzt KTM 9 bis 11
new 49	Voluntary cooperation	Freiwillige Kooperationen	506	OWK/GWK	
new 50	Development and implementation of certification systems e.g. for environmentally responsible agriculture	Entwicklung und Einführung von Zertifizierungssystemen für umweltfreundliche, nachhaltige Landwirtschaft	507	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
new 51	Measures to prevent or control the adverse impacts of mining	Maßnahmen zur Vermeidung oder dem Schutz vor den nachteiligen Auswirkungen durch Bergbau	16, 20, 24, 37, 38	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
measures without KTM		Bezeichnung	Katalog-Nr.		
no	n.a.	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	505	Einzelmaßnahme [Anzahl]	
no	n.a.	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	510	Einzelmaßnahme [Anzahl]	

Erläuterungen zur Klimasensitivitätsanalyse des LAWA-BLANO Maßnahmenkatalogs in

Langfristige Änderungen von klimatischen Kenngrößen (Temperatur, Niederschlag, Wind etc.) haben direkt oder indirekt Einfluss auf wasserwirtschaftliche Kenngrößen (Wasserstand, Abflussdynamik etc.) der Oberflächengewässer, des Grundwassers sowie der Küstengewässer und Meere. Die Auswirkungen des Klimawandels sollten daher bei der Umsetzung europäischer Richtlinien berücksichtigt werden um sicherzustellen, dass die heutigen Entscheidungen auch in Zukunft tragfähig sind. Vielfach sind mit wasserwirtschaftlichen Maßnahmen Entscheidungen und Investitionen verbunden, die eine langfristige Bindung haben. Es ist daher wichtig, dass heute wahrscheinliche oder mögliche zukünftige Änderungen der Klimabedingungen bei der Planung von Maßnahmen berücksichtigt werden.

Für die Maßnahmenplanung in den drei wichtigen wasserbezogenen EU-Richtlinien (Wasserrahmen-Richtlinie – WRRL, Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie – MSRL Hochwasserrisiko-Management-Richtlinie – HWRM-RL) haben sich die Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) und der Bund/Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee (BLANO) im Jahre 2015 auf einen gemeinsamen Maßnahmenkatalog verständigt. Dieser Katalog dient der Aufstellung einheitlicher Maßnahmenprogramme in den Bundesländern bzw. in den Flussgebietseinheiten (FGE) und der Berichterstattung gegenüber der EU über Fortschritte bei der Maßnahmenumsetzung.

Zwei Jahre zuvor legte die EU eine Strategie zur Anpassung an den Klimawandel vor, und bekräftigte damit die Bestrebungen des Kyoto-Protokolls aus dem Jahre 2002, den Klimawandel nach Kräften zu bremsen und sich gleichzeitig auf Klimafolgen vorzubereiten. Daher ist es folgerichtig, dass die EU bei der Umsetzung Ihrer Richtlinien in den Mitgliedstaaten besonderen

Zwei Spalten mit einer Expertenbewertung, ob die Maßnahme die Anpassung an den Klimawandel unterstützt sowie eine Erläuterung. Die Expertenbewertung enthält drei mögliche Eintragungen:

ja:

Sofern die Maßnahme nach den heute üblichen Standards umgesetzt wird, dient sie auch der Anpassung an Veränderungen, die sich aus dem Klimawandel ergeben können. Die Maßnahme adressiert eine direkte Auswirkung des Klimawandels (Temperatur, Abfluss, Wind).

Anpassungsmaßnahmen sollten

· flexibel und nachsteuerbar sein, d. h. die Maßnahmen können schon heute so konzipiert werden, dass eine kostengünstige Anpassung möglich ist, wenn zukünftig die Effekte des Klimawandels genauer bekannt sein werden. Die Passgenauigkeit einer Anpassungsmaßnahme sollte regelmäßig

nein:
Nach den heute gängigen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme ist keine Anpassung an Veränderungen erkennbar, die sich aus dem Klimawandel ergeben können.

möglich:

Die Maßnahme kann der Anpassung an Veränderungen dienen, die sich aus dem Klimawandel ergeben, wenn sie durch klimawandelbedingte Auswirkungen ausgelöst ist und nachteilige Wirkungen oder Folgewirkungen des Klimawandels besonders Berücksichtigung finden. Die Maßnahme adressiert dann i.d.R. eine indirekte Auswirkung des Klimawandels.

Zwei weitere Spalten mit einer Expertenbewertung, ob der Klimawandel Auswirkungen auf die Wirksamkeit der Maßnahme haben wird sowie eine Erläuterung. Die Expertenbewertung enthält vier

ja positiv:

Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verbesserungen der Wirksamkeit der

ja negativ:

Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verschlechterungen der Wirksamkeit

nein:

Es ist kein Einfluss des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme erkennbar.

möglich:

Die Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme wird maßgeblich davon abhängen, wie weit es technisch/organisatorisch gelingt, sie möglichst robust gegenüber klimatisch

Änderungen:

14./15.03.2018: Aufnahme der Maßnahmen 511 zum "Starkregen" aufgrund des LAWA-Beschlusses Nr. 3, TOP 7.7, 155. LAWA-VV

19.03.2020: Ergänzung um die Spalten "Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel" + "Erläuterung" und "Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?" + "Erläuterung" aufgrund des LAWA-Beschlusses Nr. 4, TOP 8.1.1, 159. LAWA-VV; Diese Spalten wurden von der KG

24.04.2020: Ergänzung um Spalte "Handlungsfelder gem. Beschluss der 159. LAWA-VV" gemäß LAWA-Beschluss Nr. 5, TOP 7.3 der 159. LAWA-VV.

03.06.2020: Ergänzung um Konzeptionellen Maßnahmen 512 "Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/ oder unterhalb liegenden Wasserkörper gemäß LAWA-Umlaufverfahren



Anhang M2: Rechtliche Instrumente grundlegender Maßnahmen

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe a): Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften einschließlich der Maßnahmen gemäß den Rechtsvorschriften nach Artikel 10 und Anhang VI Teil A:		
➤ Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (erster bis dritter Spiegelstrich):		
Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);• Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. September 2021 (BGBl. I S. 4458) geändert;• Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), zuletzt durch Artikel 20 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert;• Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt durch Artikel 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändert• Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert	<p><u>Hamburg</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hamburgisches Wassergesetz (HWaG) in der Fassung vom 29. März 2005 (zur IVU-RL a.F.), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 4. Dezember 2012 (HmbGVBl. S. 510) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477) <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)• Thüringer Ausführungsgesetz zum Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 23. November 2017 (GVBl. S. 246), zuletzt geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (GVBl. S. 731, 741)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<ul style="list-style-type: none">• Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)
Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser	<ul style="list-style-type: none">• Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert	<p>Bayern</p> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser (Reinhalteordnung kommunales Abwasser – RokAbw vom 23. August 1992, GVBl. S. 402), zuletzt geändert durch § 1 Abs. 325 der Verordnung vom 26. März 2019, (GVBl. S. 98) <p>Brandenburg</p> <ul style="list-style-type: none">• Brandenburgische Kommunalabwasserverordnung vom 18. Februar 1998 (GVBl.II/98, [Nr. 7], S.182), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 26 des Gesetzes vom 25. Januar 2016 (GVBl.I/16, [Nr. 5]) <p>Niedersachsen</p> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung über die Behandlung von kommunalen Abwasser vom 28. September 2000 (Nds. GVBl S. 248) <p>Mecklenburg-Vorpommern</p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866)• (Kommunalabwasserverordnung – KAbwVO M-V) vom 15. Dezember 1997 (GVOBl. M-V S. 25), zuletzt geändert durch Artikel 17 Absatz 15 des Gesetzes vom 27. Mai 2016 (GVOBl. M-V S. 431, 440) <p>Sachsen</p> <ul style="list-style-type: none">• Sächsische Kommunalabwasserverordnung vom 3. Mai 1996 (SächsGVBl. S. 180), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 12. Juni 2014 (SächsGVBl. S. 363)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kommunalabwasserverordnung (KomAbwVO) vom 18. November 1997 (GVBl. LSA 1997, 970), zuletzt geändert durch VO vom 05. Dezember 2001 (GVBl. LSA S. 536) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352)• Landesverordnung über die Beseitigung von kommunalem Abwasser vom 1. Juli 1997 (GVOBl. Schl.-H. S. 357), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 17. Februar 2000 (GVOBl. Schl.H. S. 203) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)
Richtlinie 91/676/EWG des Rates vom 12.12.1991 zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen	<ul style="list-style-type: none">• Düngeverordnung vom 26. Mai 2017 (BGBl. I S. 1305) zuletzt durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert;• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);• Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert• Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung über besondere Anforderungen an die Düngung und Erleichterungen bei der Düngung (Ausführungsverordnung Düngeverordnung – AVDüV) vom 22. Dezember 2020 (BayMBl. Nr. 783, BayRS 7820-1-L) <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866)• Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (Anlagenverordnung – VawS) vom 5. Oktober 1993 (GVOBl. M-V S. 887), zuletzt geändert durch Art. 2 ÄndVO vom 18. September 2017 (GVOBl. M-V S. 254)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
	und eutrophierten Gebieten (AVV Gebietsausweisung - AVV GeA), Beschluss des Bundesrats am 18.09.2020	<u>Sachsen-Anhalt</u> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung über zusätzliche düngerechtliche Vorschriften im Land Sachsen-Anhalt vom 08. Januar 2021 (GVBl. LSA Nr. 2/2021)• Verordnung über Aufzeichnungs- und Meldepflichten zum Verbleib von Wirtschaftsdünger des Landes Sachsen-Anhalt (WDüngVerbleibVO LSA) vom 02. Juli 2018 (GVBl. LSA 2018, 194) <u>Schleswig-Holstein</u> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352) <u>Thüringen</u> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Düngeverordnung vom 2. Juli 2019 (GVBl. S. 289) zuletzt geändert durch Zweite Thüringer Verordnung über ergänzende Vorschriften zur Düngeverordnung vom 02. Dezember 2020 (GVBl. Nr. 30, S. 596)• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
➤ Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (vierter Spiegelstrich): nach Art. 16 WRRL erlassene Richtlinien (noch nicht verabschiedet)		
Richtlinie 2008/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.12.2008 über Umweltqualitätsnormen im Bereich der Wasserpolitik	<ul style="list-style-type: none">• Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901)	<u>Thüringen</u> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
➤ Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (sechster Spiegelstrich): sonstige einschlägige Vorschriften des Gemeinschaftsrechts (soweit nicht Anhang VI Teil A)		
Richtlinie 2006/118/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12.12.2006 zum Schutz des Grundwassers vor Verschmutzung und Verschlechterung	<ul style="list-style-type: none">• Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044);• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901)	<u>Niedersachsen</u> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten (SchuVO) vom 9. November 2009 (Nds. GVBl. S. 431) zuletzt geändert durch Verordnung vom 29. Mai 2013 (Nds. GVBl. S. 132);• Verordnung zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach der Niedersächsischen Bauordnung (WasBauPVO) vom 25. Februar 1999 (Nds. GVBl. S. 69) zuletzt geändert durch Artikel 8 der Verordnung vom 13. November 2012 (Nds. GVBl. S. 438); <u>Thüringen</u> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Dezember 2000 über die Verbrennung von Abfällen	<ul style="list-style-type: none">• Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert;• Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 2. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);	<u>Mecklenburg-Vorpommern</u> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866)• Verordnung zur wasserrechtlichen Umsetzung der Richtlinie 2000/76/EG über die Verbrennung von Abfällen (AbwAbfverbrVO M-V) vom 11. Dezember 2002 (GVOBl. M-V, S. 780), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 23. Februar 2010 (GVOBl. M-V, S. 101, 114) <u>Niedersachsen</u> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung über das Einleiten von Abwasser aus Abfallverbrennungsanlagen (AbwAbfVerbrennVO) vom 29. April 2003 (Nds. GVBl. S. 190) zuletzt geändert durch Verordnung vom 12. Dezember 2006 (Nds. GVBl. S. 590)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352); <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)
Richtlinie des Rates vom 19. März 1987 zur Verhütung und Verringerung der Umweltverschmutzung durch Asbest (87/217/EWG)	<ul style="list-style-type: none">Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert	<p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)
<p>➤ Rechtsvorschriften nach Anhang VI Teil A (sofern nicht schon in Art. 10 WRRL genannt):</p>		
Richtlinie 2006/7/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 15.02.2007 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG		<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">Verordnung über die Qualität und Bewirtschaftung der Badegewässer (Bayerische Badegewässerverordnung – BayBadeGewV) vom 15. Februar 2008 (GVBl. S. 54), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8. April 2013, (GVBl. S. 174) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (Badegewässer Verordnung - BadegewVO) vom 10. April 2008 (Nds GVBl. S. 105)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Landesverordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer in Mecklenburg-Vorpommern (Badegewässerlandesverordnung – BadegewLVO M-V) vom 6. Juni 2008 (GVOBl. M-V, S. 172), zuletzt geändert durch Verordnung vom 23. September 2015 <p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Sächsische Badegewässer-Verordnung vom 15. April 2008 (SächsGVBl. S. 279), zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung vom 12. Juni 2014 (SächsGVBl. S. 363) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (Badegewässerverordnung) vom 13.12.2007 (GVBl. LSA S. 439) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Landesverordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (Badegewässerverordnung) vom 10. September 2018 (GVOBl. Schl.-H. S. 462) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Thüringer Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer vom 30. Juni 2009 (GVBl. S. 544), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)
<p>Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908); Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901) 	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz - BayNatSchG), vom 23. Februar 2011 (GVBl 2011, S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. Juni 2021 (GVBl. S. 352) Schutz des Europäischen Netzes „Natura 2000“. Gemeinsame Bekanntmachung der Bayerischen Staatsministerien des Innern, für Wirtschaft, Verkehr und Technologie, für Ernährung, Landwirtschaft und



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p>Forsten, für Arbeit und Sozialordnung, Familie, Frauen und Gesundheit sowie für Landesentwicklung und Umweltfragen (2000)</p> <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl S. 104) geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11. November 2020 (GVBl. S. 451) <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern zur Ausführung des Bundesnaturschutzgesetzes (Naturschutzausführungsgesetz - NatSchAG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Februar 2010 (GVOBl. M-V S. 66), zuletzt geändert durch Art. 3 des Gesetzes zur Modernisierung des Landesrechts zur Umweltverträglichkeitsprüfung und zur Änd. anderer Rechtsvorschriften vom 5. Juli 2018 (GVOBl. M-V S. 221) <p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sächsisches Naturschutzgesetz vom 6. Juni 2013 (SächsGVBl. S. 451), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 9. Februar 2021 (SächsGVBl. S. 243) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA) vom 10. Dezember 2010 (GVBl. LSA 2010, 569), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. Oktober 2019 (GVBl. LSA S. 346)• Landesverordnung zur Unterschutzstellung der Natura 2000-Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO-LSA) vom 20. Dezember 2018 (Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt (Sonderdruck) vom 20. Dezember 2018) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz zum Schutz der Natur (Landesnaturschutzgesetz) vom 24. Februar 2010 (GVOBl. Schl.-H. S. 301), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Naturschutzgesetz vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323), geändert durch Artikel 1a des Gesetzes vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323, 340)• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
Richtlinie des Rates vom 15. Juli 1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (80/778/EWG) (Trinkwasserrichtlinie) in der durch die Richtlinie 98/83/EG geänderten Fassung, Neufassung durch Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020	<ul style="list-style-type: none">• Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert	<p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz des Landes Schleswig-Holstein vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352);• Landesverordnung über die Entnahme von Wasser aus oberirdischen Gewässern zum Zwecke der Trinkwasserversorgung vom 17.2.1997 (GVOBl. Schl.-H. S. 101)* (<i>*dient Umsetzung der Richtlinie 75/440/EWG des Rates vom 16. Juni 1975 über die Qualitätsanforderungen an Oberflächenwasser für die Trinkwassergewinnung in den Mitgliedstaaten – diese gem. Artikel 22 WRRL mit Ablauf 22.12.2007 außer Kraft!</i>)
Richtlinie 96/82/EG des Rates vom 14.01.1997 über schwere Unfälle (Sevesorichtlinie)	<ul style="list-style-type: none">• Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung) in der Fassung vom 15. März 2017 (BGBl. I S. 483) zuletzt durch Artikel 107 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert	<p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz über den Katastrophenschutz in Schleswig-Holstein (Landeskatastrophenschutzgesetz - LKatSG -) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Dezember 2000, zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 27. Mai 2021, GVOBl. S. 567)• Gesetz über den Brandschutz und die Hilfeleistungen der Feuerwehren (Brandschutzgesetz - BrSchG) vom 10. Februar 1996, zuletzt geändert durch das Gesetz vom 25. September 2020 (GVOBl. S. 686)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
<p>Richtlinie 85/337/EWG des Rates vom 05.07.1985 über die Umweltverträglichkeitsprüfung, zuletzt geändert durch die Richtlinie 97/11/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14.03.1997</p>	<ul style="list-style-type: none">• Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung vom 18. März 2021 (BGBl. I S. 540), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 10. September 2021 (BGBl. I S. 4147);• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901)	<ul style="list-style-type: none">• Landes-Immissionsschutzgesetz vom 6. Januar 2009 (GVOBl. Schl.-H. S. 2), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 29. November 2018 (GVOBl. Schl.-H. S. 770), Ressortbezeichnungen ersetzt durch Landesverordnung vom 16. Januar 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 30) <p>Bayern</p> <ul style="list-style-type: none">• Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019, (GVBl. S. 737)• Bayerisches Verwaltungsverfahrensgesetz (BayVwVfG) vom 23. Dezember 1976 (BayRS 2010-1-I), zuletzt geändert durch Artikel 9a Absatz 1 des Gesetzes vom 25. März 2020 (GVBl. S. 174) <p>Brandenburg</p> <ul style="list-style-type: none">• Brandenburgisches Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung vom 10. Juli 2002 (GVBl.I/02, [Nr. 07], S.62), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (GVBl.I/18, [Nr. 37]) <p>Hamburg</p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in Hamburg (HmbUVPG) vom 10. Dezember 1996, zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 21. Februar 2018 (HmbGVBl. S. 53)• Hamburgisches Wassergesetz (HWaG) in der Fassung vom 29. März 2005, zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 4. Dezember 2012 (HmbGVBl. S. 510) <p>Niedersachsen</p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (NUVPG) vom 18. Dezember 2019 (Nds. GVBl. S. 437) <p>Mecklenburg-Vorpommern</p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in Mecklenburg-Vorpommern (Landes-UVP-Gesetz - LUVPG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 2018 (GVOBl. M-V S. 363)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung im Freistaat Sachsen vom 25. Juni 2019 (SächsGVBl. S. 525), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20. August 2019 (SächsGVBl. S. 762) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung im Land Sachsen-Anhalt (UVPG LSA) vom 27. August 2002 (GVBl. LSA 2002, 372), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes am 5. Dezember 2019 (GVBl. LSA S. 946) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landesgesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (Landes-UVP-Gesetz) vom 13. Mai 2003 (GVOBl. Schl.-H. S. 246), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung vom 20. Juli 2007 (GVBl. S. 85), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323, 341)• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
Richtlinie des Rates 86/278/EWG vom 12. Juni 1986 über den Schutz der Umwelt und insbesondere der Böden bei der Verwendung von Klärschlamm in der Landwirtschaft	<ul style="list-style-type: none">• Klärschlammverordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I 2017, 3465) zuletzt geändert durch Artikel 137 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328, 1344)	
EG-Verordnung Nr. 1107/2009 vom 21.10.2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln	<ul style="list-style-type: none">• Pflanzenschutzgesetz vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908) geändert	<p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Verordnung zur Durchführung des Pflanzenschutzgesetzes vom 20. Oktober 2014 (GVBl. S. 665), zuletzt geändert durch Verordnung vom 13. März 2019 (GVBl. S. 62)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
<p>Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908);• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901)	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz - BayNatSchG) vom 23. Februar 2011 (GVBl 2011, S. 82), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Juni 2021 (GVBl. S. 352)• Schutz des Europäischen Netzes „Natura 2000“. Gemeinsame Bekanntmachung der Bayerischen Staatsministerien des Innern, für Wirtschaft, Verkehr und Technologie, für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, für Arbeit und Sozialordnung, Familie, Frauen und Gesundheit sowie für Landesentwicklung und Umweltfragen (2000) <p><u>Brandenburg</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Brandenburgisches Naturschutzausführungsgesetz vom 21. Januar 2013 (GVBl.I/13, [Nr. 3]), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 25. September 2020 (GVBl.I/20, [Nr. 28]) <p><u>Hamburg</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hamburgisches Gesetz zur Ausführung des Bundesnaturschutzgesetzes (HmbBNatSchAG) vom 11. Mai 2010, zuletzt geändert durch Paragraph 3. ÄndG vom 24. Januar 2020 (HmbGVBl. S. 92) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl S. 104), geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11. November 2020 (GVBl. S. 451) <p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sächsisches Naturschutzgesetz vom 6. Juni 2013 (SächsGVBl. S. 451), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 9. Februar 2021 (SächsGVBl. S. 243) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA) vom 10. Dezember 2010 (GVBl. LSA 2010, 569), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. Oktober 2019 (GVBl. LSA S. 346)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<ul style="list-style-type: none">Landesverordnung zur Unterschutzstellung der Natura 2000-Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO-LSA) vom 20. Dezember 2018 (Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt (Sonderdruck) vom 20. Dezember 2018) <p>Schleswig-Holstein</p> <ul style="list-style-type: none">Gesetz zum Schutz der Natur (Landesnaturenschutzgesetz) vom 24. Februar 2010 (GVOBl. Schl.-H. S. 301), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425) <p>Thüringen</p> <ul style="list-style-type: none">Thüringer Naturschutzgesetz vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323), geändert durch Artikel 1a des Gesetzes vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323, 340)Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe b): Maßnahmen die als geeignet für die Ziele des Art. 9 angesehen werden		
	<ul style="list-style-type: none">Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);Abwasserabgabengesetz in der Fassung vom 18. Januar 2005 (BGBl. I S. 114) zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 22. August 2018 (BGBl. I S. 1327) geändert	<p>Bayern</p> <ul style="list-style-type: none">Bayerisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes (BayAbwAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 2004 (GVBl 2003 S. 730), zuletzt geändert durch V. v. 26. März 2019, (GVBl. S. 98);Kommunalabgabengesetz (KAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 4. April 1993 (GVBl 1993, S. 264), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 19. Februar 2021, GVBl S.40) <p>Brandenburg</p> <ul style="list-style-type: none">Brandenburgisches Abwasserabgabengesetz vom 8. Februar 1996 (GVBl.I/96, [Nr. 03], S.14), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 4. Dezember 2017 (GVBl.I/17, [Nr. 28])



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz (Nds. AG AbwAG) vom 24. März 1989 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 20. November 2001 (Nds. GVBl. S. 701)• Wasserentnahmegebühr nach § 21 ff. Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477) <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landesabwasserabgabengesetz - AbwAG M-V) vom 19. Dezember 2005 (GVOBl. M-V S. 637), zuletzt geändert durch Art. 8 LU-Rechtsbereinigungsgesetz M-V vom 27. Mai 2016 (GVOBl. M-V S. 431)• Wasserentnahmeentgelt gemäß § 16 LWaG M-V• Kommunalabgabengesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Kommunalabgabengesetz – KAG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. April 2005 (GVOBl. M-V 2005, S. 146), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 13. Juli 2021 (GVOBl. M-V 1162) <p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sächsisches Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz vom 5. Mai 2004 (SächsGVBl. S. 148, 167), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503)• Sächsisches Wassergesetz vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (SächsGVBl. S. 287)• Sächsisches Kommunalabgabengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. März 2018 (SächsGVBl. S. 116), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 17 des Gesetzes vom 5. April 2019 (SächsGVBl. S. 245)



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Elbe
		<p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern für das Land Sachsen-Anhalt (Wasserentnahmeentgeltverordnung für das Land Sachsen-Anhalt – WasEE-VO LSA) vom 22. Dezember 2011 (GVBl. LSA 2011, 889)• Kommunalabgabengesetz (KAG – LSA) vom 13. Dezember 1996 (GVBl. LSA 1996, 405), zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 1 Satz 2 des Gesetzes vom 15. Dezember 2020 (GVBl. LSA S. 712)• Ausführungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt zum Abwasserabgabengesetz (AG AbwAG) vom 25. Juni 1992 (GVBl. LSA 1992, 580), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 21. März 2013 (GVBl. LSA S. 116) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425, 463)• Wasserabgabengesetz des Landes Schleswig-Holstein (LWAG) vom 13. Dezember 2013 (GVOBl. Schl.-H. S. 494, 501), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425)• Kommunalabgabengesetz des Landes Schleswig-Holstein vom 10. Januar 2005 (GVOBl. Schl.-H. S. 27), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 25. Mai 2021 (GVOBl. Schl.-H. 566) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)• Thüringer Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz vom 28. Mai 1993 (GVBl. S. 301), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (GVBl. S. 731, 744)



Art. 11 Abs. 3 Buchstabe c):

**Maßnahmen, die eine effiziente und nachhaltige Wassernutzung fördern,
um nicht die Verwirklichung der in Art. 4 WRRL genannten Ziele zu gefährden**

- **Wasserhaushaltsgesetz** in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);
- **Abwasserverordnung** in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert

Bayern

- Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019, (GVBl. S. 737)
- Gemeinsame Richtlinie vom 30. Dezember 2019 der Bayerischen Staatsministerien für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) und für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) zur Förderung von Agrarumwelt-, Klima- und Tierschutzmaßnahmen (AUM) in Bayern

Niedersachsen

- Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477)
insbesondere
 - § 91 Festsetzung von Wasserschutzgebieten,
 - § 92 Schutzbestimmungen,
 - § 87 Bewirtschaftungsziele;
- Förderprogramme: Verordnung über die Finanzhilfe zum kooperativen Schutz von Trinkwassergewinnungsgebieten vom 03. September 2007 (Nds. GVBl. S. 436) geändert durch Verordnung vom 19. Juni 2017 (Nds. GVBl. S. 228)

Mecklenburg-Vorpommern

- Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866)

Sachsen

- Sächsisches Wassergesetz vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (SächsGVBl. S. 287)



		<p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Bestimmungen über wassersparenden Umgang, Abwasservermeidung und Niederschlagswasserversickerung im Landeswasserrecht: Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVObI. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVObI. Schl.-H. S. 352) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)• Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe d): Maßnahmen zur Erreichung der Anforderungen nach Art. 7, einschließlich Maßnahmen zum Schutz der Wasserqualität, um den bei der Gewinnung von Trinkwasser erforderlichen Umfang der Aufbereitung zu verringern</p>		
	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);• Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändert;• Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019, (GVBl. S. 737), insbesondere Artikel 31, 32 BayWG, Wasserschutzgebietsverordnungen <p><u>Brandenburg</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Brandenburgisches Wassergesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. März 2012 (GVBl.I/12, [Nr. 20]), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Dezember 2017 (GVBl.I/17, [Nr. 28]) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere<ul style="list-style-type: none">- § 87 Bewirtschaftungsziele,- § 88 ortsnahe Wasserversorgung,



		<ul style="list-style-type: none">- § 91 Festsetzung von Wasserschutzgebieten und- § 92 Schutzbestimmungen <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sächsisches Wassergesetz vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (SächsGVBl. S. 287) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352)• Verschiedene Verordnungen zur Festsetzung von Wasserschutzgebieten <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), zuletzt geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
--	--	--



Art. 11 Abs. 3 Buchstabe e):

Begrenzungen der Entnahme von Oberflächensüßwasser und Grundwasser sowie der Aufstauung von Oberflächensüßwasser, einschließlich eines oder mehrerer Register der Wasserentnahmen und einer Vorschrift über die vorherige Genehmigung der Entnahme und der Aufstauung. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert. Die Mitgliedstaaten können Entnahmen oder Aufstauungen, die kleine signifikante Auswirkungen auf den Wasserzustand haben, von diesen Begrenzungen freistellen.

	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901)	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019, (GVBl. S. 737) <p><u>Brandenburg</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Brandenburgisches Wassergesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. März 2012 (GVBl. I/12, [Nr. 20]), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Dezember 2017 (GVBl. I/17, [Nr. 28]) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere - § 60 Güte oberirdischer Gewässer <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Sächsisches Wassergesetz vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (SächsGVBl. S. 287) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374)
--	---	---



		<p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe f):</p> <p>Begrenzungen, einschließlich des Erfordernisses einer vorherigen Genehmigung von künstlichen Anreicherungen oder Auffüllungen von Grundwasserkörpern. Das verwendete Wasser kann aus Oberflächengewässern oder Grundwasser stammen, sofern die Nutzung der Quelle nicht die Verwirklichung der Umweltziele gefährdet, die für die Quelle oder den angereicherten oder vergrößerten Grundwasserkörper festgesetzt wurden. Diese Begrenzungen sind regelmäßig zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren.</p>		
	<ul style="list-style-type: none">Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändertGrundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019 (GVBl. S. 737) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477) <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p><u>Sachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">Sächsisches Wassergesetz vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (SächsGVBl. S. 287)



		<p>Schleswig-Holstein</p> <ul style="list-style-type: none">Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352) <p>Thüringen</p> <ul style="list-style-type: none">Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe g):</p> <p>bei Einleitungen über Punktquellen, die Verschmutzungen verursachen können, das Erfordernis einer vorherigen Regelung, wie ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, oder eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln, die Emissionsbegrenzungen für die betreffenden Schadstoffe, einschließlich Begrenzungen nach den Artikeln 10 und 16, vorsehen. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.</p>		
	<ul style="list-style-type: none">Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändertIndustriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt durch Artikel 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändert;Grundwasserverordnung in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert	<p>Bayern</p> <ul style="list-style-type: none">Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019, (GVBl. S. 737) <p>Niedersachsen</p> <ul style="list-style-type: none">Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere - § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen <p>Mecklenburg-Vorpommern</p> <ul style="list-style-type: none">Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p>Sachsen</p> <ul style="list-style-type: none">Sächsisches Wassergesetz vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (SächsGVBl. S. 287)



		<ul style="list-style-type: none">• Kleinkläranlagenverordnung vom 19. Juni 2007 (SächsGVBl. S. 281), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung zur Überwachung der Selbstüberwachung und der Wartung von Kleinkläranlagen (Kleinkläranlagenüberwachungsverordnung – KKAÜVO) vom 19. Oktober 2012 (GVBl. LSA 2012, 520)• Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)• Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe h): bei diffusen Quellen, die Verschmutzungen verursachen können, Maßnahmen zur Verhinderung oder Begrenzung der Einleitung von Schadstoffen. Die Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine vorherige Regelung, wie etwa ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.</p>		
	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019 (GVBl. S. 737), insbesondere Gewässeraufsicht, Artikel 58 BayWG



	<ul style="list-style-type: none">• Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln - WRMG - in der Fassung vom 17. Juli 2013 (BGBl. I S. 2538) zuletzt durch Artikel 10 Absatz 3 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBl. I S. 3274) geändert;• Bundes-Bodenschutzgesetz vom 17. März 1998 (BGBl. I S. 502) zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 25. Februar 2021 (BGBl. I S. 306) geändert;• Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung vom 12. Juli 1999 (BGBl. I S. 1554) zuletzt durch Artikel 126 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert;• Düngeverordnung vom 26. Mai 2017 (BGBl. I S. 1305) zuletzt durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert;• Pflanzenschutzgesetz vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908) geändert	<ul style="list-style-type: none">• Gesetz über das Bayerische Landesamt für Umwelt (LfUG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Juli 1994 (GVBl 1994, S. 873), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. November 2020 (GVBl. S. 598) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere<ul style="list-style-type: none">- § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen,- § 87 Festlegung von Bewirtschaftungszielen <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p><u>Sachsen-Anhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)• Thüringer Bodenschutzgesetz vom 16. Dezember 2003 (GVBl. S. 511), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 121)• Thüringer Düngeverordnung vom 2. Juli 2019 (GVBl. S. 289), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 02. Dezember 2020 (GVBl. S. 596)• Thüringer Verordnung zur Durchführung des Pflanzenschutzgesetzes vom 20. Oktober 2014 (GVBl. S. 665), zuletzt geändert durch Verordnung vom 13. März 2019 (GVBl. S. 62)
--	---	--



Art. 11 Abs. 3 Buchstabe i):

bei allen anderen nach Artikel 5 und Anhang II ermittelten signifikanten nachteiligen Auswirkungen auf den Wasserzustand insbesondere Maßnahmen, die sicherstellen, dass die hydromorphologischen Bedingungen der Wasserkörper so beschaffen sind, dass der erforderliche ökologische Zustand oder das gute ökologische Potential bei Wasserkörpern, die als künstlich oder erheblich verändert eingestuft sind, erreicht werden kann. Die diesbezüglichen Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen wurden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);• Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändert;• Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert	<p><u>Bayern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019 (GVBl. S. 737) <p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere<ul style="list-style-type: none">- § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen,- § 87 Festlegung von Bewirtschaftungszielen <p><u>Mecklenburg-Vorpommern</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 866) <p><u>Schleswig-Holstein</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Landeswassergesetz vom 13. November 2019 (GVOBl. Schl.-H. S. 425), geändert durch das Gesetz vom 22. Juni 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 352) <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
--	---	--



Art. 11 Abs. 3 Buchstabe j): das Verbot der direkten Einleitung von Schadstoffen in das Grundwasser nach Maßgabe der nachstehenden Vorschriften: (....)		
	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);• Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert	<p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere<ul style="list-style-type: none">- § 9 Erlaubnis- und Bewilligungsverfahren,- § 12 Erlaubnisverfahren bei Industrieanlagen und ähnlichen Verfahren,- § 15 Inhalt der Erlaubnis <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe k): im Einklang mit den Maßnahmen, die gemäß Artikel 16 getroffen werden, Maßnahmen zur Beseitigung der Verschmutzung von Oberflächenwasser durch Stoffe, die in der gemäß Artikel 16 Absatz 2 vereinbarten Liste prioritärer Stoffe aufgeführt sind, und der schrittweisen Verringerung der Verschmutzung durch andere Stoffe, die sonst das Erreichen der gemäß Artikel 4 für die betreffenden Oberflächenwasserkörper festgelegten Ziele durch die Mitgliedstaaten verhindern würden.		
	<ul style="list-style-type: none">• Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);• Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändert	<p><u>Niedersachsen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere durch die Möglichkeit, durch nachträgliche Anordnungen nach §16 Abs. 1 zusätzliche Anforderungen an die Beschaffenheit einzubringender oder einzuleitender Stoffe zu stellen; vorhandene Verschmutzungen durch Punktquellen können so abgebaut werden. <p><u>Thüringen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)



Art. 11 Abs. 3 Buchstabe I):

alle erforderlichen Maßnahmen, um Freisetzungen von signifikanten Mengen an Schadstoffen aus technischen Anlagen zu verhindern und den Folgen unerwarteter Verschmutzungen, wie etwa bei Überschwemmungen, vorzubeugen und/oder zu mindern, auch mit Hilfe von Systemen zur frühzeitigen Entdeckung derartiger Vorkommnisse oder zur Frühwarnung und, im Falle von Unfällen, die nach vernünftiger Einschätzung nicht vorhersehbar waren, unter Einschluss aller geeigneter Maßnahmen zur Verringerung des Risikos für die aquatischen Ökosysteme.

- **Wasserhaushaltsgesetz** in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);
- **Bundes-Immissionsschutzgesetz** in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. September 2021 (BGBl. I S. 4458) geändert;
- **Abwasserverordnung** in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert;
- **Umweltschadensgesetz** in der Fassung vom 5. März 2021 (BGBl. I S. 346);
- **Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen** vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert

Bayern

- Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 23. Dezember 2019 (GVBl. S. 737);
- Verordnung über den Hochwassernachrichtendienst (HNDV) vom 10. Januar 2005 (GVBl. 2005, S. 11), zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Oktober 2010 (GVBl. S. 730)

Niedersachsen

- Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Dezember 2020 (Nds. GVBl. S. 477), insbesondere § 131 Regelung zur Wassergefahr

Sachsen-Anhalt

- Verordnung über den Hochwassermelddienst (HWM VO) vom 25. November 2014 (GVBl. LSA 2014, 489)

Thüringen

- Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
- Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)



Anhang M3: Ergänzende Maßnahmen für Oberflächenwasserkörper – bezogen auf Koordinierungsräume

(Die Abkürzungen der Koordinierungsräume sind im Anhang M5 – Legendenerklärung erläutert.)

Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
1	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	Kläranlagenneubauten und Erweiterung bestehender Kläranlagen bezüglich der Reinigungsleistung (Erhöhung der Kapazität)	47		1		41	4			1
2	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur gezielten Reduktion der Stickstofffracht, z. B. zusätzliche Denitrifikationsstufe	13		2	6	3	2			
3	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur gezielten Reduktion der Phosphorfracht, z. B. Phosphatfällung	94	1	8	21	45	17	2		
4	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur Reduktion sonstiger Stofffrachten, z. B. Mikroschadstoffentfernung mittels geeigneter Verfahren	0								
5*	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	Verbesserung der Reinigungseffizienz durch geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) einzelner Elemente (nicht Instandhaltung) bei gleichbleibender Kapazität	109	2	14	23	56	14			
6	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	Stilllegung und Ablösung von zumeist kleineren oder veralteten Kläranlagen	23	1		3	13	6			
7	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	Verbesserung der dezentralen Abwasserentsorgung durch die Anpassung von Kleinkläranlagen an den Stand der Technik, z. B. durch Neubau und Umrüstung bestehender Kleinkläranlagen	97		4	8		85			
8	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	Verbesserung der Abwasserentsorgung einer Kommune durch Anschluss von Haushalten und Betrieben an die bestehende zentrale Abwasserbehandlung	96		2	8	80	6			
9	WRRL /OW	Punktquellen: Kommunen/Haushalte	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich kommunaler Abwassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 1 bis 8) zuzuordnen sind, z. B. Maßnahmen zur Fremdwasserbeseitigung	13		3	3	4	3			
10	WRRL /OW	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung,	Neubau und Erweiterung bestehender Anlagen zur Ableitung, Behandlung (z. B. bei hohen Kupfer- und Zinkfrachten und/oder hohen Feinstsedimentgehalten im	94	5	5	23	21	40			



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
			Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	Niederschlagswasser) und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser									
11	WRRL /OW	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	Geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) bestehender Anlagen für die Mischwasserbehandlung und Niederschlagswasserableitung zur Erreichung des Niveaus der allgemein anerkannten Regeln der Technik	28		9	10	4	5			
12	WRRL /OW	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich der Misch- und Niederschlagswassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 10 & 11) zuzuordnen sind	65	30	6	22	4	3			
13	WRRL /OW	Punktquellen: Industrie/Gewerbe	Neubau und Anpassung von industriellen/gewerblichen Kläranlagen	Kläranlageneubauten und die Erweiterung bestehender Kläranlagen bezüglich der Reinigungsleistung	5				2	3			
14	WRRL /OW	Punktquellen: Industrie/Gewerbe	Optimierung der Betriebsweise industrieller/gewerblicher Kläranlagen	Verbesserung der Reinigungseffizienz durch geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) einzelner Elemente (nicht Instandhaltung)	4				2	2			
15	WRRL /OW	Punktquellen: Industrie/Gewerbe	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/gewerbliche Abwassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich industriell/gewerblicher Abwassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 13 & 14) zuzuordnen sind	11	1	1	2	7				
16	WRRL /OW	Punktquellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung oder optimierten Steuerung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser), z. B. Maßnahmen zur Grubenwasserbehandlung, gütewirtschaftliche Steuerung der Abgaben von Gruben- oder Haldenwasser, Erstellung von Machbarkeitsstudien	41		3	12	11	15			
17	WRRL /OW	Punktquellen: Wärmebelastung (alle Verursacherbereiche)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	Maßnahmen zur Verringerung oder optimierten Steuerung von Wärmeeinleitungen, z. B. Neubau von Kühlanlagen, Aufstellen von Wärmelastplänen	4	1		2		1			
18	WRRL /OW	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	Maßnahmen zur Verringerung von Stoffeinträgen aus Punktquellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 1 bis 17) zuzuordnen sind	31	1	11	7	9	3			
24	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser Belastungen (z. B. Versalzung, Versauerung, Verockerung, Schwermetallbelastung) infolge Bergbau (inkl. Pilotvorhaben und spezifischem Überwachungsmonitoring)	59		2	27	16	14			



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
25	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Altlasten/Altstandorte	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastung aus Altlasten, z. B. Sanierung von Altlastenstandorten (inkl. weiterführender Untersuchungen gemäß BBodSchG)	31	1	4	2	6	18			
26*	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastungen von befestigten Flächen, z. B. Abkopplung von versiegelten Flächen vom Kanalnetz, Entsiegelung von Flächen zur Erhöhung der Versickerungsrate, Begrünung von Dachflächen	9	1	2	1	1	4			
27	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Aufrechterhaltung und Umsetzung der „Guten fachlichen Praxis“ (gfP) in der landwirtschaftlichen Flächenbewirtschaftung. Dies umfasst keine Maßnahmen, die über gfP hinausgehen (z. B. Agrarumweltmaßnahmen).	66		2	13	50	1			
28	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Anlage, Erweiterung sowie ggf. Extensivierung <u>linienhafter</u> Gewässerrandstreifen bzw. Schutzstreifen insbesondere zur Reduzierung der Phosphoreinträge und Feinsedimenteinträge in Fließgewässer Hinweis: primäre Wirkung ist Reduzierung von Stoffeinträgen (Abgrenzung zu Maßnahme 73)	1.047	9	151	595	49	229	12		2
29	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Erosionsminderung auf landwirtschaftlich genutzten <u>Flächen</u> , die über die gute fachliche Praxis hinausgehen, z. B. pfluglose, konservierende Bodenbearbeitung, erosionsmindernde Schlagunterteilung, Hangrinnenbegrünung, Zwischenfruchtanbau	1.095	164	93	314	128	383	13		
30	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Verminderung der Stickstoffauswaschungen aus landwirtschaftlich genutzten Flächen, z. B. durch Zwischenfruchtanbau und Untersaatenanbau (Verringerung bzw. Änderung des Einsatzes von Düngemitteln, Umstellung auf ökologischen Landbau), Soweit eine Maßnahmen neben OW auch auf GW wirkt, kann diese auch bei Maßnahme 41 eingetragen werden.	1.572	165	136	621	178	457	15		
31	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	Maßnahmen zur Reduzierung von Stoffeinträgen aus Dränagen, u. a. Änderung der Bewirtschaftung drainierter Flächen bzw. techn. Maßnahmen am Drainagesystem (Controlled Drainage, spezielle Rohrmaterialien, Drainteiche, technische Filteranlagen usw.)	913	4	132	675		102			



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
32	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung des Eintrags von PSM. Hier: konkrete Maßnahmen wie z. B. Förderung von Ausbringtechnik, Ausbringverbote Hinweis: Beratungsmaßnahmen zu PSM sind unter konzeptionelle Maßnahmen zu verbuchen.	8	1			6	1			
33	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	Maßnahmen in Wasserschutzgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichtet. Entsprechend der Schutzgebietskulisse wird die Maßnahme nur dem OW zugeordnet.	0								
34	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Bodenversauerung	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	Maßnahmen zur Verminderung negativer Effekte auf das OW infolge von Bodenversauerung, z. B. Kalkungsmaßnahmen, naturnaher Waldbau	4					4			
35	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Unfallbedingte Einträge	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	Maßnahmen zur Vorbeugung von unfallbedingten Einträgen in das OW oder vorbereitende Maßnahmen zur Schadensminderung	1		1						
36*	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	Maßnahmen zur Verringerung von Stoffeinträgen aus diffusen Quellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 24 bis 35) zuzuordnen sind	152	1	5	9	23	112	1		1
45	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für Industrie und Gewerbe zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	0								
46	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme infolge Stromerzeugung (Kühlwasser)	Maßnahmen zur Verringerung der Kühlwasserentnahme aus OW zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	0								
47	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke	Technische Maßnahmen, wie den Einsatz neuer Turbinen, die eine Reduzierung der Wasserentnahme bewirken, oder die zusätzliche Installation von Wasserkraftschnecken am Staubbauwerk, die eine Verringerung der Wassermenge, die über den eigentlichen Triebwerkkanal zu den Turbinen ausgeleitet wird, zu verringern (keine Festlegung von Mindestwasserabflüssen, vgl. Nr. 61)	0								
48	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die Landwirtschaft zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. technische Maßnahmen zur wassersparenden Bewässerung	1					1			



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
49	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die Fischereiwirtschaft zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Förderung einer naturschutzgerechten Teichbewirtschaftung mit Festlegungen zur Bewirtschaftungsintensität (u. a. mehrjährige Bepflanzung der Teiche)	2				2				
50	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die öffentliche Wasserversorgung zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Rückbau von Förderbrunnen	2				2				
51	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung	Maßnahmen zur Verringerung der Verluste infolge von Wasserverteilung, z. B. Sanierung des Versorgungsnetzes	0								
52	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Schifffahrt	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Schifffahrt	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahmen aus OW für die Schifffahrt zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. angepasste Steuerung der Wasserüberleitungen in Schifffahrtskanäle	0								
53	WRRL /OW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahmen aus OW und GW zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 45 bis 52) zuzuordnen sind	514		17	441		56			
61	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Maßnahmen zur Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung im Bereich von Querbauwerken, Staubecken etc. (Restwasser, Dotationsabfluss in Umgebungsgewässern) z. B. durch behördliche Festlegung nach § 33 WHG (nicht Niedrigwasseraufhöhung)	566		47	414	18	74	12		1
62	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Verkürzung von Rückstaubereichen	Maßnahmen zur Verkürzung von Rückstaubereichen an Querbauwerken, z. B. Absenkung des Stauzieles	279		20	227	5	24	3		
63*	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Maßnahmen des Wassermengenmanagements zur Wiederherstellung eines bettbildenden oder in Menge und Dynamik gewässertypischen Abflusses (nicht Mindestabflüsse, vgl. Nr. 61)	313	4	36	214	14	44	1		



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
64	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Maßnahmen zur Reduzierung von hydraulischem Stress durch Abflussspitzen oder Stoßeinleitungen (Schwallbetrieb), z. B. durch streckenweise Aufweitung in Bereichen abschlagsbedingter Abflussspitzen, Reduzierung der Auswirkungen von Schwallbetrieb bei Wasserkraftanlagen	22		4	8	2	1	7		
65	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Maßnahmen zum natürlichen Wasserrückhalt, z. B. durch Bereitstellung von Überflutungsräumen durch Rückverlegung von Deichen, Wiedervernässung von Feuchtgebieten, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	360		35	233	23	59	8		2
66	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserstands-dynamik an stehenden Gewässern (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden), z. B. die Einhaltung des gütewirtschaftlich bedingten Mindeststauraums, Ausrichtung der Wassermengenbewirtschaftung der Talsperre/des Speichers auf einen möglichst hohen Füllungsstand im Frühjahr und auf eine im Jahresverlauf möglichst späte Absenkung des Wasserspiegels sowie die Vermeidung der Absenkung in die Nähe oder unter das Absenkziel	22		6	8	4	4			
67	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Tidesperrwerke/ -wehre bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Tidesperrwerke/-wehre	0								
68	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Maßnahmen an Talsperren, Rückhaltebecken und sonstigen Speichern (i.d.R. nach DIN 19700 ausgenommen Staustufen, einschließlich Fischteichen im Hauptschluss) zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit, z. B. Anlage eines passierbaren Bauwerkes (Umgehungsgerinne, Sohlgleite, Fischauf- und -abstiegsanlage)	49	9	9	6	13	11	1		
69*	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Maßnahmen an Wehren, Abstürzen und Durchlassbauwerken zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit, z. B. Rückbau eines Wehres, Anlage eines passierbaren Bauwerkes (Umgehungsgerinne, Sohlgleite, Rampe, Fischauf- und -abstiegsanlage), Rückbau/Umbau eines Durchlassbauwerkes (Brücken, Rohr- und Kastendurchlässe, Düker, Siel- und Schöpfwerke u. ä.), optimierte Steuerung eines Durchlassbauwerks (Schleuse, Schöpfwerk u. ä.), Schaffen von durchgängigen Bühnenfeldern	1.399	264	265	205	276	367	19	1	2



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
70	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Bauliche oder sonstige (z. B. Flächenerwerb) Maßnahme mit dem Ziel, dass das Gewässer wieder eigenständig Lebensräume wie z. B. Kolke, Gleit- und Prallhänge oder Sand- bzw. Kiesbänke ausbilden kann. Dabei wird das Gewässer nicht baulich umverlegt, sondern u. a. durch Entfernung von Sohl- und Uferverbau und Einbau von Strömungslenkern ein solcher Prozess initiiert.	1.422	105	166	711	117	306	16	1	
71	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Bauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Sohlstruktur, Breiten- und Tiefenvarianz ohne Änderung der Linienführung (insbesondere wenn keine Fläche für Eigenentwicklung vorhanden ist), z. B. Einbringen von Störsteinen oder Totholz zur Erhöhung der Strömungsdiversität, Erhöhung des Totholzdargebots, Anlage von Kieslaichplätzen	1.392	168	134	604	113	354	16	1	2
72*	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Bauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur von Sohle und Ufer mit baulicher Änderung der Linienführung z. B. Maßnahmen zur Neutrassierung (Remäandrierung) oder Aufweitung des Gewässergrennes. Geht im Gegensatz zu Maßnahme 70 über das Initiieren hinaus.	1.183	165	133	588	65	214	16	1	1
73	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Anlegen oder Ergänzen eines standortheimischen Gehölzsaumes (Uferstrandstreifen), dessen sukzessive Entwicklung oder Entfernen von standortuntypischen Gehölzen; Ersatz von technischem Hartverbau durch ingenieurbioologische Bauweise; Duldung von Uferabbrüchen Hinweis: primäre Wirkung ist Verbesserung der Gewässermorphologie (Abgrenzung zu Maßnahme 28)	1.815	268	322	713	211	284	14	1	2
74	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten in der Aue, z. B. Reaktivierung der Primäraue (u. a. durch Wiederherstellung einer natürlichen Sohlage), eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, Anlage einer Sekundäraue (u. a. durch Absenkung von Flussufern), Entwicklung und Erhalt von Altstrukturen bzw. Altwässern in der Aue, Extensivierung der Auennutzung oder Freihalten der Auen von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen	892	100	68	549	27	140	6		2
75	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen zur Verbesserung der Quervernetzung, z. B. Reaktivierung von Altgewässern (Altarme, Altwässer), Anschluss sekundärer Auengewässer (Bodenabbaugewässer)	674	8	28	512	8	115	3		



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
76	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Technische und betriebliche Maßnahmen zum Fischschutz an/für wasserbauliche/n Anlagen, außer Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit (siehe hierzu Nr. 68 und 69), wie z. B. optimierte Rechenanlagen, fischfreundliche Turbinen, Fischwanderverhaltenbezogene Steuerung	101	1	2	10	13	75			
77	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushalts bzw. Sedimentmanagement	Maßnahmen zur Erschließung von Geschiebequellen in Längs- und Querverlauf der Gewässer und des Rückhalts von Sand- und Feinsedimenteinträgen aus Seitengewässern, z. B. Umsetzen von Geschiebe aus dem Stauwurzelbereich von Flusstauhaltungen und Talsperren in das Unterwasser, Bereitstellung von Kiesdepots, Anlage eines Sand- und Sedimentfangs, Installation von Kiesschleusen an Querbauwerken	52	26	2	2	3	15	4		
78	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	Maßnahmen zur Verminderung nachteiliger Effekte im Zusammenhang mit Geschiebeentnahmen (Kiesgewinnung, Unterhaltungsbaggerung), z. B. Einschränkung oder Einstellung von Baggerarbeiten	7			1	2	4			
79*	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	Anpassung/Optimierung/Umstellung der Gewässerunterhaltung (gemäß § 39 WHG) mit dem Ziel einer auf ökologische und naturschutzfachliche Anforderungen abgestimmten Unterhaltung und Entwicklung standortgerechter Ufervegetation	1.346	31	267	611	180	255	2		
80	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie stehender Gewässer, z. B. Anlegen von Flachwasserzonen und Schaffung gewässertypischer Uferstrukturen, Entschlammung (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden)	7	1		5		1			
81	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie sind z. B. eine naturnahe Gestaltung der verschiedenen Anlagen wie die Anlage von Flachwasserbereichen oder die Umgestaltung ungenutzter Bereiche	0								
82	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Geschiebe-/ Sedimententnahme bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verminderung nachteiliger Effekt im Zusammenhang mit Geschiebeentnahmen (Unterhaltungsbaggerung) bei Küsten- und Übergangsgewässern, z. B. Reduzierung oder Einschränkung von Baggerarbeiten	0								



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
83	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen sind z. B. eine sorgsame Auswahl der überspülten Flächen, damit keine schützenswerten Arten oder Lebensräume in Anspruch genommen werden	0								
84	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landgewinnung bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Landgewinnung sind z. B. eine sorgsame Auswahl der zu gewinnenden Flächen, damit keine schützenswerten Arten oder Lebensräume in Anspruch genommen werden	0								
85	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei Fließgewässern, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 61 bis 79) zuzuordnen sind, z. B. Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung aufgrund von Fischteichen im Hauptschluss, Verminderung/Beseitigung der Verschlammung im Gewässerbett infolge Oberbodeneintrag (Feinsedimente, Verockerung)	26	2			19	3	2		
86	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden), die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 66 & 80) zuzuordnen sind	11			11					
87	WRRL /OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 67, 81 bis 84) zuzuordnen sind	0								
88	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	Maßnahmen zur Etablierung und Erhaltung von Fischpopulationen durch Besatz	8	1			6	1			
89*	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in Fließgewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen)	6				6				



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
90	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in stehenden Gewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen), z. B. Einhaltung von vereinbarten Grundsätzen zur fischereilichen Nutzung des jeweiligen Gewässers (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden)	45	1	18	17	8	1			
91	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in Küsten- und Übergangsgewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen)	0								
92	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	Maßnahmen zur Verringerung der von Fischteichen ausgehenden Belastung (insbesondere Stoffhaushalt) auf angrenzende OW (exkl. Wasserentnahme und Schwallwirkung, vgl. Nr. 49 & 64)	6			6					
93	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Landentwässerung	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	Maßnahmen zur Verringerung von Belastungen durch Landentwässerung umfassen z. B. den Verschluss und/oder Rückbau von Drainagen sowie Abschottung von Gräben, Laufverlängerungen zur Verbesserung des Wasserrückhaltes.	390		83	265	1	41			
94	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Eingeschleppte Spezies	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	Maßnahmen zur Eindämmung bzw. der Verminderung nachteiliger Wirkungen invasiver (gebietsfremder) Arten auf aquatische Ökosysteme einschließlich der direkt von ihnen abhängenden Landökosysteme und Feuchtgebiete; z. B. durch Förderung autochthoner Pflanzengemeinschaften, Bekämpfung besonders ökosystemar verschlechternd wirkender Neobiota sowie Schutz nativer Arten	22		1	4	6	11			
95	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Erholungsaktivitäten	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge Freizeitaktivitäten (exkl. Freizeitfischerei, vgl. Nr. 89 & 90) in sensiblen Bereichen (insbesondere FFH-Schutzgebiete, in denen wasserabhängige Lebensraumtypen oder Anhang II-Arten erhalten bleiben oder sich entwickeln sollen), z. B. Verbot des Befahrens von Gewässern, Besucherlenkung/Regelung der Freizeitnutzung, Verbot des Lagerns/Zeltens/Feuermachens	11		7	3	1				



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
96	WRRL /OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung anderer anthropogener Belastungen auf OWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 1 bis 95) zuzuordnen sind, z. B. zur Restaurierung von Seen (Belüftung des Freiwassers oder des Sediments, Tiefenwasserableitung, Pflanzenentnahme, chemische Fällung der Nährstoffe, Biomanipulation)	44	1	9	11	13	10			
100	WRRL /OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Überschwemmungsgebieten	Maßnahmen in Überschwemmungsgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichtet.	0								
101	WRRL /OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastungen, z. B. durch Entnahme von Sedimenten, mit ggf. anschließender Behandlung, Verwertung und Entsorgung	6	6							
501*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Erstellung von Konzeptionen/Studien/ Gutachten	Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Konzepten, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für die Umsetzung der WRRL entsprechend der Belastungstypen, die Umsetzung der HWRM-RL für APSFR-unabhängige Gebiete entsprechend der EU-Arten	990	11	179	538	96	160	6		
502*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	z. B. Demonstrationsvorhaben zur Unterstützung des Wissens- und Erfahrungstransfers/Forschungs- und Entwicklungsverfahren, um wirksame Maßnahmen zur Umsetzung der WRRL und/oder zum vorbeugenden Hochwasserschutz zu entwickeln, standortspezifisch anzupassen und zu optimieren/Beteiligung an und Nutzung von europäischen, nationalen und Länderforschungsprogrammen und Projekten zur Flussgebietsbewirtschaftung und/oder zum Hochwasserrisikomanagement	28	1	10	11	4	2			
503*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	WRRL: z. B. Maßnahmen zur Information, Sensibilisierung und Aufklärung zum Thema WRRL z. B. durch die gezielte Einrichtung von Arbeitskreisen mit den am Gewässer tätigen Akteuren wie z. B. den Unterhaltungspflichtigen, Vertretern aus Kommunen und aus der Landwirtschaft, Öffentlichkeitsarbeit (Publikationen, Wettbewerbe, Gewässertage) oder Fortbildungen z. B. zum Thema Gewässerunterhaltung. HWRM-RL APSFR-unabhängig: Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z. B. Schulung und Fortbildung der Verwaltung (Bau- und Genehmigungsbehörden) und Architekten zum	42	33	2		6	1			



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
				Hochwasserrisikomanagement, z. B. zum hochwasserangepassten Bauen, zur hochwassergerechten Bauleitplanung, Eigenvorsorge, Objektschutz, Optimierung der zivilmilitärischen Zusammenarbeit/Ausbildung und Schulung für Einsatzkräfte und Personal des Krisenmanagements									
504*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Beratungsmaßnahmen	WRRL: u. a. Beratungs- und Schulungsangebote für landwirtschaftliche Betriebe HWRM-RL APSFR-unabhängig: Beratung von Betroffenen zur Vermeidung von Hochwasserschäden, zur Eigenvorsorge, Verhalten bei Hochwasser, Schadensnachsorge WRRL und HWRM-RL: Beratung von Land- und Forstwirten zur angepassten Flächenbewirtschaftung	282	139	9	11	69	44	10		
505*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	WRRL: z. B. Anpassung der Agrarumweltprogramme, Einrichtung spezifischer Maßnahmenpläne und -programme zur Umsetzung der WRRL (z. B. Förderprogramme mit einem Schwerpunkt für stehende Gewässer oder speziell für kleine Maßnahmen an Gewässern) im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien HWRM-RL: z. B. spezifische Maßnahmenpläne und -programme für das Hochwasserrisikomanagement im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien	9		9						
506*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Freiwillige Kooperationen	WRRL: z. B. Kooperationen zwischen Landwirten und Wasserversorgern mit dem Ziel der gewässerschonenden Landbewirtschaftung, um auf diesem Weg das gewonnene Trinkwasser reinzuhalten HWRM-RL: z. B. Hochwasserpartnerschaften, Gewässernachbarschaften, Hochwasserschutz Städte Partnerschaften, Zusammenarbeit mit dem DKKV	55	1		1	51	2			
507*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Zertifizierungssysteme	WRRL: z. B. freiwillige Zertifizierungssysteme für landwirtschaftliche Erzeugnisse und Lebensmittel, insb. für die Bereiche Umweltmanagement, Ökolandbau sowie nachhaltige Ressourcennutzung/Umweltschutz unter Berücksichtigung der Mitteilung der KOM zu EU-Leitlinien für eine gute fachliche Praxis (2010/C 314/04; 16.12.2010) und nationaler oder regionaler Zertifizierungssysteme HWRM-RL: z. B. Zertifizierungssysteme für mobile Hochwasserschutzanlagen	0								



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
508*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	WRRL: z. B. Vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Belastungsursachen sowie zur Wirksamkeit vorgesehener Maßnahmen in den Bereichen Gewässerschutz HWRM-RL: z. B. vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Schadenspotenzial, der Wirksamkeit von Hochwasserschutzmaßnahmen, Ereignisanalysen von Hochwassern	811	18	92	141	226	322	9	1	2
509*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Untersuchungen zum Klimawandel	WRRL: Untersuchungen zum Klimawandel hinsichtlich der Erfordernisse einer künftigen Wasserbewirtschaftung, z. B. Erarbeitung überregionaler Anpassungsstrategien an den Klimawandel HWRM-RL APSFR-unabhängig: Ermittlung der Auswirkungen des Klimawandels, z. B. Erarbeitung von Planungsvorgaben zur Berücksichtigung der Auswirkungen des Klimawandels für den technischen Hochwasserschutz	0								
510*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	Auffangmaßnahme für Zusatzmaßnahmen übergeordneter organisatorischer Art zur Erreichung festgelegter Ziele, die nicht auf einen Wasserkörper oder ein APSFR (Area of Potential Significant Flood Risk – Gebiet mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko) bezogen angegeben werden können	0								
512	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Abstimmung von Maßnahmen, deren Umsetzung zur Reduzierung einer Belastung im jeweiligen Wasserkörper nicht in diesem selbst, sondern in einem oder mehreren oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörper(n) erforderlich ist. WRRL: z. B. Reduzierung einer Belastung mit einem Stoff, der über einen oder mehrere oberhalb liegende/n Wasserkörper eingetragen wird; Herstellung der Durchgängigkeit in einem oder mehreren unterliegenden Wasserkörpern, damit die Anbindung des Oberstroms ermöglicht wird	142		45	34	25	29	9		

* Bei der Auswertung wurden nur wasserkörperbezogene Maßnahmen berücksichtigt. Darüber hinaus kann es noch landes- oder koordinierungsraumweite Maßnahmen geben.



Anhang M4: Ergänzende Maßnahmen für Grundwasserkörper – bezogen auf Koordinierungsräume

(Die Abkürzungen der Koordinierungsräume sind im Anhang M5 – Legendenerklärung erläutert.)

Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
19	WRRL /GW	Punktquellen: Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Industrie-/Gewerbestandorten	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen mit direkten Auswirkungen auf das GW (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser), z. B. behördliche Anpassung der Versenkgenehmigung für die Salzwasserentsorgung	0								
20	WRRL /GW	Punktquellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus dem Bergbau mit direkten Auswirkungen auf das GW (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser)	5		1	1	2	1			
21	WRRL /GW	Punktquellen: Altlasten/Altstandorte	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus Altlasten mit direkten Auswirkungen auf das GW, z. B. Sanierung von Altlastenstandorten (inkl. weiterführende Untersuchungen gemäß BBodSchG)	8			1	2	5			
22	WRRL /GW	Punktquellen: Abfallentsorgung	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus der Abfallentsorgung	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus der Abfallentsorgung mit direkten Auswirkungen auf das GW, z. B. Sanierung von Deponien	0								
23	WRRL /GW	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen mit direkten Auswirkungen auf das GW, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 19 bis 22) zuzuordnen sind	6			6					
37	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der Versauerung des GW infolge Bergbau, z. B. Zwischenbegrünung von Kippenflächen, Kalkung	4			2	1	1			
38	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der GW-Belastung infolge Bergbau (z. B. Schwermetalle, Sulfat) (inkl. Pilotvorhaben und spezifischem Überwachungsmonitoring)	10			1	4	5			
39	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	Bauliche Maßnahmen zur Sanierung undichter Abwasseranlagen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge ins GW	3			3					
40	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus Baumaterialien/Bauwerken	Maßnahmen zur Verringerung der Stoffeinträge aus Baumaterialien und Bauwerken (z. B. Zink, Kupfer, Sulfat, Biozide)	0								



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
41	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung mit Nährstoffen aus landwirtschaftlich genutzten Flächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen, z. B. durch Zwischenfruchtanbau und Untersaatenanbau (inkl. Verringerung bzw. Änderung des Einsatzes von Düngemitteln, Umstellung auf ökologischen Landbau). Soweit eine Maßnahme neben GW auch auf OW wirkt, kann diese auch bei Maßnahme 30 eingetragen werden.	131	22	7	16	33	52	1		
42	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung mit Pflanzenschutzmitteln aus landwirtschaftlich genutzten Flächen	5	5							
43	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	Maßnahmen in Wasserschutzgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichten Entsprechend der Schutzgebietskulisse wird die Maßnahme nur dem GW zugeordnet.	17	17							
44	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung aus diffusen Quellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 37 bis 43) zuzuordnen sind	0								
54	WRRL /GW	Wasserentnahmen: Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe (IED)	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für Industrie und Gewerbe (nur IED-Anlagen) zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	0								
55	WRRL /GW	Wasserentnahmen: Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für Industrie und Gewerbe (exkl. IED-Anlagen) zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	0								
56	WRRL /GW	Wasserentnahmen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für den Bergbau zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	3			2		1			
57	WRRL /GW	Wasserentnahmen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für die Landwirtschaft zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	4		4						
58	WRRL /GW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW für die öffentliche Wasserversorgung zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	6		5		1				



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
59	WRRL /GW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite des GWK, z. B. durch zusätzliche Wasserzufuhr und Versickerung	6			3		3			
60	WRRL /GW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 54 bis 58) zuzuordnen sind	1		1						
97	WRRL /GW	Andere anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	Maßnahmen zur Reduzierung von Salzwasserintrusionen	Maßnahmen zur Verringerung von Salzwasserintrusion insbesondere im küstennahen Bereich, z. B. Anpassung der GW-Entnahme	0								
98	WRRL /GW	Andere anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	Maßnahmen zur Reduzierung sonstiger Intrusionen	Maßnahmen zur Verringerung sonstiger Intrusionen	0								
99	WRRL /GW	Andere anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung anderer anthropogener Belastungen auf GWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 19 bis 98) zuzuordnen sind, z. B. Versauerung durch Forstwirtschaft	4			3		1			
102	WRRL /GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung versauerungsbedingter Stoffbelastungen (ohne Nährstoffe) im Grundwasser infolge Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Versauerung des Grundwassers mit nachfolgender Freisetzung von Metallen und Metalloiden infolge Landwirtschaft. Geeignete Maßnahmen sind z. B. Kalkung oder Reduzierung der Düngeintensität.	0								
501*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Erstellung von Konzeptionen/Studien /Gutachten	Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Konzepten, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für die Umsetzung der WRRL entsprechend der Belastungstypen, die Umsetzung der HWRM-RL für APSFR-unabhängige Gebiete entsprechend der EU-Arten	25		8	12	1	4			
502*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	z. B. Demonstrationsvorhaben zur Unterstützung des Wissens- und Erfahrungstransfers/Forschungs- und Entwicklungsverfahren, um wirksame Maßnahmen zur Umsetzung der WRRL und/oder zum vorbeugenden Hochwasserschutz zu entwickeln, standortspezifisch anzupassen und zu optimieren/Beteiligung an und Nutzung von europäischen, nationalen und Länderforschungsprogrammen und Projekten zur Flussgebietsbewirtschaftung und/oder zum Hochwasserrisikomanagement	4		1		3				



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
503*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	<p>WRRL: z. B. Maßnahmen zur Information, Sensibilisierung und Aufklärung zum Thema WRRL z. B. durch die gezielte Einrichtung von Arbeitskreisen mit den am Gewässer tätigen Akteuren wie z. B. den Unterhaltungspflichtigen, Vertretern aus Kommunen und aus der Landwirtschaft, Öffentlichkeitsarbeit (Publikationen, Wettbewerbe, Gewässertage) oder Fortbildungen z. B. zum Thema Gewässerunterhaltung.</p> <p>HWRM-RL APSFR-unabhängig: Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z. B. Schulung und Fortbildung der Verwaltung (Bau- und Genehmigungsbehörden) und Architekten zum Hochwasserrisikomanagement, z. B. zum hochwasserangepassten Bauen, zur hochwassergerechten Bauleitplanung, Eigenvorsorge, Objektschutz, Optimierung der zivil-militärischen Zusammenarbeit/Ausbildung und Schulung für Einsatzkräfte und Personal des Krisenmanagements</p>	8		7	1					
504*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Beratungsmaßnahmen	<p>WRRL: u. a. Beratungs- und Schulungsangebote für landwirtschaftliche Betriebe</p> <p>HWRM-RL APSFR-unabhängig: Beratung von Betroffenen zur Vermeidung von Hochwasserschäden, zur Eigenvorsorge, Verhalten bei Hochwasser, Schadensnachsorge</p> <p>WRRL und HWRM-RL: Beratung von Land- und Forstwirten zur angepassten Flächenbewirtschaftung</p>	49	13	4	6	19	7			
505*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	<p>WRRL: z. B. Anpassung der Agrarumweltprogramme, Einrichtung spezifischer Maßnahmenpläne und -programme zur Umsetzung der WRRL (z. B. Förderprogramme mit einem Schwerpunkt für stehende Gewässer oder speziell für kleine Maßnahmen an Gewässern) im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien</p> <p>HWRM-RL: z. B. spezifische Maßnahmenpläne und -programme für das Hochwasserrisikomanagement im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien</p>	0								
506*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Freiwillige Kooperationen	<p>WRRL: z. B. Kooperationen zwischen Landwirten und Wasserversorgern mit dem Ziel der gewässerschonenden Landbewirtschaftung, um auf diesem Weg das gewonnene Trinkwasser reinzuhalten</p> <p>HWRM-RL: z. B. Hochwasserpartnerschaften, Gewässernachbarschaften, Hochwasserschutz Städte Partnerschaften, Zusammenarbeit mit dem DKKV</p>	16				16				
507*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Zertifizierungssysteme	<p>WRRL: z. B. freiwillige Zertifizierungssysteme für landwirtschaftliche Erzeugnisse und Lebensmittel, insb. für die Bereiche</p>	0								



Nummerierung der Maßnahme	Zuordnung Richtlinie	Belastungstyp	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/Beschreibung	FGG	TEL	MEL	HAV	SAL	MES	ODL	BER	HVL
					Anzahl Wasserkörper								
				Umweltmanagement, Ökolandbau sowie nachhaltige Ressourcennutzung/Umweltschutz unter Berücksichtigung der Mitteilung der KOM zu EU-Leitlinien für eine gute fachliche Praxis (2010/C 314/04; 16.12.2010) und nationaler oder regionaler Zertifizierungssysteme HWRM-RL: z. B. Zertifizierungssysteme für mobile Hochwasserschutzanlagen									
508*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	WRRL: z. B. Vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Belastungsursachen sowie zur Wirksamkeit vorgesehener Maßnahmen in den Bereichen Gewässerschutz HWRM-RL: z. B. vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Schadenspotenzial, der Wirksamkeit von Hochwasserschutzmaßnahmen, Ereignisanalysen nach Hochwassern	57		5	12	26	14			
509*	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Untersuchungen zum Klimawandel	WRRL: Untersuchungen zum Klimawandel hinsichtlich der Erfordernisse einer künftigen Wasserbewirtschaftung, z. B. Erarbeitung überregionaler Anpassungsstrategien an den Klimawandel HWRM-RL APSFR-unabhängig: Ermittlung der Auswirkungen des Klimawandels, z. B. Erarbeitung von Planungsvorgaben zur Berücksichtigung der Auswirkungen des Klimawandels für den technischen Hochwasserschutz	8				1	7			
510	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	Auffangmaßnahmen für Zusatzmaßnahmen übergeordneter, organisatorischer Art zur Erreichung festgelegter Ziele, die nicht auf einen Wasserkörper oder ein APSFR (Area of Potential Significant Flood Risk – Gebiet mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko) bezogen angegeben werden können	0								
512	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Abstimmung von Maßnahmen, deren Umsetzung zur Reduzierung einer Belastung im jeweiligen Wasserkörper nicht in diesem selbst, sondern in einem oder mehreren oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörper(n) erforderlich ist. WRRL: z. B. Reduzierung einer Belastung mit einem Stoff, der über einen oder mehrere oberhalb liegende/n Wasserkörper eingetragen wird; Herstellung der Durchgängigkeit in einem oder mehreren unterliegenden Wasserkörpern, damit die Anbindung des Oberstroms ermöglicht wird	0								

* Bei der Auswertung wurden nur wasserkörperbezogene Maßnahmen berücksichtigt. Darüber hinaus kann es noch landes- oder koordinierungsraumweite Maßnahmen geben.



Anhang M5: Maßnahmenfestlegung für Wasserkörper - Legendenerklärung

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „KOR“

KOR	Name des Koordinierungsraums
BER	Berounka
HAV	Havel
HVL	Obere Moldau
MEL	Mittlere Elbe/Elde
MES	Mulde - Elbe - Schwarze Elster
ODL	Eger und Untere Elbe
SAL	Saale
TEL	Tideelbe

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „Bundesland“

Bundesland (Code)	Name des Bundeslandes
BB	Brandenburg
BE	Berlin
BY	Bayern
HH	Hamburg
MV	Mecklenburg-Vorpommern
NI	Niedersachsen
SH	Schleswig-Holstein
SN	Sachsen
ST	Sachsen-Anhalt
TH	Thüringen

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „Belastungen/Stoff“

(Beschreibung der signifikant anthropogenen Belastungsquellen)

Belastung/ Stoff	WK-Typ	Bezeichnung der Belastung
	OW/GW	Punktquellen
1.1	OW/GW	durch kommunales Abwasser
1.2	OW	durch Regenwasserentlastungen
1.3	OW/GW	durch industrielle Abwassereinleitung (unter IED-RL fallend)
1.4	OW/GW	durch industrielle Abwassereinleitung (nicht unter IED-RL fallend)
1.5	OW/GW	durch Altlasten/aufgegebene Industriestandorte
1.7	OW	durch Sumpfungswasser
1.8	OW	durch Aquakultur
1.9	OW/GW	durch andere (spezifizieren)



Belastung/ Stoff	WK-Typ	Bezeichnung der Belastung
		Diffuse Einträge
2.1	OW	Wohn-, Gewerbe und Industriegebiete
2.2	OW	aus landwirtschaftlicher Nutzung
2.4	OW	aus Straßennutzung und Transportwegen (z. B. Versickerung in straßenbegleitende Gewässer)
2.5	OW/GW	Altlasten/aufgebebene Industriestandorte
2.6	OW	von kommunalen Flächen ohne Verbindung zu Abwasserbehandlungsanlagen
2.7	OW	aus atmosphärischer Deposition
2.8	OW/GW	aus bergbaulicher Tätigkeit (Sümpfungswässer, Abspülung Abraumhalden etc.)
		Wasserentnahmen/Überleitungen
3.1	OW	Landwirtschaft (Bewässerung und Versorgung Tierzuchtanlagen)
3.2	OW	Trinkwasserversorgung
3.3	OW	Industrie (für Produktionsprozesse, einschließlich Entnahmen für Bergbau)
3.5	OW	Wasserkraft
3.6	OW	Fischzuchtanlagen
3.7	OW	Sonstige
		Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche
4.1.1	OW	Hochwasserschutzmaßnahmen
4.1.2	OW	durch landwirtschaftliche Nutzung/Landentwässerung
4.1.3	OW	durch Schifffahrt
4.1.4	OW	durch sonstige Ursachen oder Nutzung
4.1.5	OW	durch nicht bekannte Ursachen oder Nutzung (Habitatveränderungen)
		Dämme, Wehre und Schleusen
4.2.1	OW	für Wasserkraftnutzung (Querbauwerke)
4.2.2	OW	für den Hochwasserschutz (z. B. Bauwerke an Hochwasserrückhaltebecken)
4.2.3	OW	für die Trinkwassergewinnung
4.2.4	OW	für die Bewässerung
4.2.5	OW	für Freizeit und Erholung
4.2.6	OW	für industrielle Nutzungen (z. B. Brauchwasser für Großindustrie - Kühlzwecke)
4.2.7	OW	für die Schifffahrt
4.2.8	OW	für sonstige Nutzungen
4.2.9	OW	unbekannt oder außer Gebrauch
		Hydrologische Änderungen
4.3.1	OW	Landwirtschaft (Landentwässerung/Drainage)
4.3.2	OW	Schifffahrt (Binnenschifffahrt)
4.3.3	OW	Wasserkraft (z. B. Schwallbetrieb)
4.3.4	OW	öffentliche Trinkwasserversorgung (z. B. Überleitungen oder Entnahmen)
4.3.5	OW	Fischzuchtanlagen
4.3.6	OW	sonstige Nutzungen



Belastung/ Stoff	WK-Typ	Bezeichnung der Belastung
		andere Grundwasserbelastungen
6.2	GW	Veränderungen des Grundwasserspiegels oder der Grundwassermenge (z. B. Bergbau oder große Infrastrukturprojekte). Nicht enthalten sind Veränderungen des Wasserhaushalts.
	OW/GW	andere Belastungen
5.1	OW	Gebietsfremde, invasive Arten bzw. Krankheitserreger
5.2	OW	Nutzung bzw. Entnahme von Tieren oder Pflanzen - Kommerzielle Fischerei oder Angelfischerei, kommerzielle Nutzung von Pflanzen oder Algen
4.5	OW	Weitere hydromorphologische Veränderungen
7	OW/GW	Weitere anthropogene Belastungen (spezifizieren)
8	OW/GW	<u>Unbekannte Belastungen</u> Nur relevant, wenn die Zustandsbewertung schlechter als gut ist und keine Belastung bekannt ist.
9	OW/GW	Historische Belastungen
10	OW/GW	keine signifikante Belastung
11	OW/GW	keine Belastungszuordnung
Stoffe	OW/GW	Überschreitung der UQN

Legende zu verwendeten Codierungen in der Spalte „Gründe, falls Umsetzung nach 2027“

Code	Erläuterung
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung
TA_T2	zwingende technische Abfolge von Maßnahmen
TA_T3	unveränderbare Dauer der Verfahren
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf
TA_T5	Sonstige Technische Gründe
TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

Anhang M5: Maßnahmenplanung für Wasserkörper

Die nachfolgende Tabelle enthält keine grundlegenden Maßnahmen. Maßnahmen ohne konkreten Wasserkörper gelten landesweit für den gesamten Koordinierungsraum.
Die Wasserkörper-Nr. beinhaltet die Gewässerkategorie: DEGW: Küstengewässer, DEGB: Grundwasserkörper, DELW: Seen, DERW: Fließgewässer, DETW: Übergangsgewässer, DETE: Territorialgewässer
Beim Maßnahmenumfang ist die Anzahl der Maßnahmen mit • gekennzeichnet, wenn diese noch zu ermitteln ist.

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DEGB		NI	11	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	8		2027		
TEL	DEGB		NI	11	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	8		2027		
TEL	DEGB		NI	11	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	8		2027		
TEL	DEGB		NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	8		2027		
TEL	DEGB		NI	11	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	8		2027		
TEL	DEGB		NI	11	506 Freiwillige Kooperationen	8		2027		
TEL	DEGB		NI	11	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	8		2027		
TEL	DEGB		NI	11	509 Untersuchungen zum Klimawandel	8		2027		
TEL	DEGB_DEHH_EL12	Bille - Marsch/Niederung Geesthacht	SH	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	0,28 km²	2027		
TEL	DEGB_DEHH_EL12	Bille - Marsch/Niederung Geesthacht	SH	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	0,28 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1330,2 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1330,2 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	2.2	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	Nitrat	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		187,5 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		187,5 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	2.2	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		187,5 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		620,4 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		620,4 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2.2	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	Nitrat	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		342,4 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		342,4 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2.2	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		342,4 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		439,3 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		439,3 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2.2	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	Nitrat	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		74,3 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		74,3 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2.2	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		74,3 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_4	Lühe-Schwinge Lockergestein	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		853,9 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		853,9 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2.2	42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	Nitrat	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		65,1 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		65,1 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2.2	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		65,1 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		782 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		782 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	Nitrat	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		39,8 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		39,8 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	2.2	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten		39,8 km²	2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	NI	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		90,5 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	2.2	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	5,2422 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL16	Alster - östl. Hügelland Nord	SH	N,N-Dimethylsulfamide	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DEGB_DESH_EL17	Bille - östl. Hügelland Mitte A	SH	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	4,75 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL17	Bille - östl. Hügelland Mitte A	SH	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	4,75 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,07 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,07 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	Nitrat	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	2,14087 km²	2027		
TEL	DEGB_DESH_EL21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	SH	2.2	43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	1	2,14087 km²	2027		
TEL	DELW_		NI	11	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
TEL	DELW_		NI	11	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
TEL	DELW_		NI	11	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_		NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_		NI	11	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		
TEL	DELW_		NI	11	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		
TEL	DELW_		NI	11	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_		NI	11	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
TEL	DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_BI_21	Hohendeicher See	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	7	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1,5 km²	2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DEHH_MO_03	Alte Süderelbe See	HH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_30063	Balksee	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		5,31 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_30063	Balksee	NI	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen		16,77 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_30063	Balksee	NI	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DELW_DENI_30063	Balksee	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_30063	Balksee	NI	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		2,5 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen		7,69 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31011	Bederkesaer See	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31016	Flögelner See	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		3,15 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_31016	Flögelner See	NI	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen		28,69 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_31016	Flögelner See	NI	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DELW_DENI_31016	Flögelner See	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31016	Flögelner See	NI	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31018	Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		2,56 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_31018	Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen		24,02 km²	2027		
TEL	DELW_DENI_31018	Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DELW_DENI_31018	Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DENI_31018	Dahlemer/Halemer See	NI	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0003	Ahrensee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0033	Bordesholmer See	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0033	Bordesholmer See	SH	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2	0,02 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0040	Bothkamper See	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0042	Brahmsee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0072	Einfeldler See	SH	2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0072	Einfeldler See	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0107	Großensee	SH	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0107	Großensee	SH	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0433	Wardersee, Warder	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0443	Westensee	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0443	Westensee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DELW_DESH_0449	Wittensee	SH	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DERW_		SH	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	221		2027		
TEL	DERW_		HH	2.1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	•		2027		
TEL	DERW_		ST	2.7, Quecksilber-/verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
TEL	DERW_		ST	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
TEL	DERW_		HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW		SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	195	2016 km	2027		
TEL	DERW		SH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	49		2027		
TEL	DERW		HH	2.10	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2027		
TEL	DERW		NI	11	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
TEL	DERW		NI	11	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
TEL	DERW		HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	•		2027		
TEL	DERW		HH	10	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	•		2027		
TEL	DERW		NI	11	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW		NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW		NI	11	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		
TEL	DERW		NI	11	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		
TEL	DERW		HH	10	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2027		
TEL	DERW		NI	11	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DERW		NI	11	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	26,15 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	5,9 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	1,36 km²	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	9	101 Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_09	Tarpenbek mit Kollau und Mühlenau	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	4		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,96 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_13	Wandse mit Berner Au und Stellau	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,73 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_14	Mellingbek	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	2		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,2 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	11,4 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_15	Mittlere Alster mit Bredenbek und Lottbek	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,7 km	2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_16	Kanalisierte Alster	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	2.1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,23 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,6 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_AL_17	Osterbek mit Seebek	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,06 km ²	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_12	Brookwetterung	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_13	Verlegte Brookwetterung	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03 km ²	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,15 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_14	Serrahn und Schleusengraben	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	1,12 km ²	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,1 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_15	Dove-Elbe	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,14 km ²	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_16	Gose-Elbe	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,1 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_17	Mittlere Bille	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,21 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_18	Untere Bille	HH	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA T5	
TEL	DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_19	Alte Brookwetterung	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04 km ²	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2,02 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,2 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_BI_20	Schleemer Bach	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,36 km ²	2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	HH	9	101 Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	SH	2.10	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_01	Elbe-Ost	SH	2.1	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	1.9	17 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,1 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,6 km ²	2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	2.5	101 Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	9	101 Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	2		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_02	Elbe-Hafen	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_EL_04	Flottbek	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027		
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	9	101 Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DEHH_ES_01	Este-Mündung	HH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	2.2	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T5
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,59 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	4.1.4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	9	101	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_MO_01	Moorwetter und Moor-burger Landscheide	HH	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,25 km²	2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,09 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,05 km²	2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_PI_15	Wedeler Au	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,06 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,647 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_01	Seevekanal	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.2.8	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,85 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,8 km	2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
TEL	DERW_DEHH_SE_03	Engelbek	HH	4.1.4	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	2		2027	
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,495 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,495 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,495 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,495 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28001	Forst Graben	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02493 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,154 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28002	Brummelbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,154 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,236 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,236 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,236 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,236 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28003	Neetze (Neetze - Echem)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02093 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28004	Neetze-Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,681 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28005	Sauerbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,658 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,658 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,658 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,658 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28006	Neetze (Ellringen - Neetze)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,14132 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,895 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,895 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,895 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,895 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28007	Mausetalbach, St. Vitusbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,12321 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,707 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28008	Neetze (Oberlauf), Süschenb., Strachau, Kalberlah,Harmstorfer B.	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,707 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28009	Marschwetter, Ilau-Schneegr., Bruchwetter, Neetze (Unterl.)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28009	Marschwetter, Ilau-Schneegr., Bruchwetter, Neetze (Unterl.)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		16,219 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		25,07247 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		25,07247 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,283 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28010	Schleusengraben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsterhoopenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsterhoopenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,391 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsterhoopenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,391 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsterhoopenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,391 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsterhoopenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,391 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28011	Roddau, Hausbach, Düsterhoopenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15332 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,004 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,004 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,004 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,004 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28012	Ilmenau (Oldershausen - Mündung)	NI	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.3	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,361 km	2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,361 km	2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,361 km	2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,361 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,361 km	2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,35371 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,35371 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28013	Ilmenau (Lüneburg - Oldershausen)	NI	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,09585 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		11,09585 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,472 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28014	Landwehrgraben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,52 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,52 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28015	Raderbach	NI	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		1,23678 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,23678 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,522 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,522 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,522 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,522 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02355 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28016	Luhe (Unterlauf)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		60,11172 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		60,11172 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,734 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,734 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,734 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,734 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,55742 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28017	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,227 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,227 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,227 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,227 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28018	Aubach, Pferdebach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,35234 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,142 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,142 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,142 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,142 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28019	Nordbach, Oelstorfer Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03073 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,378 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,378 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,378 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,378 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28020	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,37256 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28021	Schwindebach, Ham-Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,41 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,41 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,41 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,41 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28023	Brunau (Oberlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,1257 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,56378 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,56378 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,176 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,176 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28024	Brunau-See	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,674 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,674 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,674 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,674 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28025	Brunau (Unterlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03588 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,839 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,839 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,839 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,839 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28026	Lopau (Ober- u. Mittellauf), Ehlbeck	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17833 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28027	Lopau-See	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,208 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28027	Lopau-See	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,208 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,314 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,314 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,314 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,314 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28028	Lopau (Unterlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0303 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlen-bach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlen-bach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,551 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlen-bach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,551 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlen-bach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,551 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlen-bach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,551 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28029	Hasenburger Mühlen-bach, Südergellerser Bach, Osterbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,29094 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,833 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,833 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,833 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,833 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28031	Dieksbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08132 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,12 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,12 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,12 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,12 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28032	Eitzener Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03931 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,369 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,369 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,369 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,369 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28033	Vierenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,18308 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlen-bach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		69,68471 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlen-bach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		69,68471 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlen-bach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlen-bach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,229 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlen-bach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,229 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28034	Bienenbütteler Mühlen-bach, Natendorfer Bach, Varendorfer Bach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28035	Höhnkenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,703 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28035	Höhnkenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,703 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,322 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28036	Wohbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,322 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28037	Röbbelbach (Unterlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05882 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,65 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,65 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,65 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,65 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28038	Röbbelbach (Ober- u. Mittellauf), Gollernbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,14203 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,744 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28039	Wipperau (Mittel- u. Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,744 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,652 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,652 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,652 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,652 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28040	Klein Liederner Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05418 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28041	Bruchwedeler Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,652 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28042	Borger Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,652 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,043 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28043	Wipperau (Oberlauf), Dalldorfer Graben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,043 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,56 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28044	Esterau (Oberlauf), Soltendiecker Graben, Wellendorfer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,56 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,66 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28045	Esterau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,66 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,78 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,78 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,78 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,78 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,33691 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28046	Aue (Sterderau) Unterlauf	NI	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		50,41924 km ²	2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		50,41924 km ²	2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,781 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,781 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,781 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,781 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17312 km ²	2027		
TEL	DERW_DENI_28047	Gerdau Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,705 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,705 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,705 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,705 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28048	Seehalsbeeke	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,11839 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Sterderau) Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,544 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,544 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,544 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,544 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28049	Aue (Stederau) Oberlauf	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,31112 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,523 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,523 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,523 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,523 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,523 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,523 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,523 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,523 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01787 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28051	Hardau (Unterlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01787 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,737 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28052	Hardau (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,737 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28053	Hardau-See	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,178 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28053	Hardau-See	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,178 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,539 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,539 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,539 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,539 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28054	Hardau (Mittellauf), Räber Spring, Stahlbach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,27235 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,441 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,441 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,441 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,441 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28056	Gerdau (Oberlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03863 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28057	Rheinmetallsee	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,11 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28057	Rheinmetallsee	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,11 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,521 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,521 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,521 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,521 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28058	Gerdau (Mittellauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0962 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiegau (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		43,21409 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiegau (Unterlauf)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		43,21409 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiegau (Unterlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiegau (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,066 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiegau (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,066 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28059	Schwiegau (Unterlauf)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiegau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		129,30795 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiegau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		129,30795 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiegau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiegau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,024 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiegau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		5,024 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28060	Schwiegau (Oberl.),Wriedeler B., Oechtringer B.,Schliepbach	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,628 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		9,628 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,628 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		9,628 km	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,85676 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28061	Ilmenau (Uelzen - Lüneburg)	NI	2.2, Fenpropimorph	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,47352 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		11,47352 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,199 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,199 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,199 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,199 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28062	Pattenser Graben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28066	Schöpfwerkszubringer Hoople	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,36403 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28066	Schöpfwerkszubringer Hoople	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		10,36403 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28066	Schöpfwerkszubringer Hoople	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28066	Schöpfwerkszubringer Hoople	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,296 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28066	Schöpfwerkszubringer Hoople	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28067	Ashauser Mühlenbach (Unterlauf) u. Deichgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28067	Ashauser Mühlenbach (Unterlauf) u. Deichgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		21,96339 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		21,96339 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,101 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,101 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28068	Seeve Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01802 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28069	Ashauser Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01802 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,798 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,798 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,798 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,798 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28070	Seeve Mittellauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,5037 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,686 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,686 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,686 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,686 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28071	Seppenser u. Reindorfer Bach	NI	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00895 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,859 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,859 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,859 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,859 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28072	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,31343 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,074 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,074 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,074 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,074 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28073	Schmale Aue Unterlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,23592 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,153 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,153 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,153 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,153 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28074	Schmale Aue Oberlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,23117 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28075	Radenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01091 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprötzer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprötzer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,872 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprötzer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,872 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28078	Sprötzer Bach	NI	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,418 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,418 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,418 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,418 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28080	Perlbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03489 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,404 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,404 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,404 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,404 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28081	Rollbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01629 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,697 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28082	Appelbeke	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,697 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		31,92802 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		31,92802 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,095 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,095 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,095 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,095 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28083	Moisburger Bach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		32,19746 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		32,19746 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,58 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,58 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,58 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,58 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,11679 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28084	Staersbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28085	Moorbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01763 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moiburg)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		30,20324 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moiburg)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		30,20324 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moiburg)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moiburg)	NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28086	Este (Seggerheide - Moiburg)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		23,63927 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		23,63927 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,636 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,636 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,636 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,636 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01784 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28087	Este (Moiburg-Buxtehude)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,461 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,461 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28088	Este (Stadtgebiet Buxtehude)	NI	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		22,88464 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		22,88464 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,874 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,874 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,874 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,874 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,07991 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28089	Goldbeck	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,375 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,375 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,375 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,375 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28090	Wittenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03202 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,662 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,662 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,662 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,662 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28091	Luhe (Oberlauf)	NI	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04697 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,421 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,421 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,421 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,421 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28092	Barnstedt-Melbecker Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,09547 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,068 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,068 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,068 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,068 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28093	Kolkhagener Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00541 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,133 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,133 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,133 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,133 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28094	Kolkbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00535 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28095	Häsebach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28095	Häsebach	NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,188 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,188 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,188 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,188 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28096	Bornbach, Wrestedter Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,20317 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		25,33189 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		25,33189 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,33 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,33 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,33 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,33 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04436 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28097	Eisenbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,447 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,447 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,447 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,447 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28098	Tostedter Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0276 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,926 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,926 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,926 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28099	Tostedter Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,926 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2027		
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,577 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,577 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,577 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,577 km	2027		
TEL	DERW_DENI_28100	Este Oberlauf bis Seggerheide	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,41651 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29001	Hörne-Götzdorfer Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		7,37722 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29001	Hörne-Götzdorfer Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		7,37722 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29001	Hörne-Götzdorfer Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29001	Hörne-Götzdorfer Kanal	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,915 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29001	Hörne-Götzdorfer Kanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29002	Borsteler Binneneilbe	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,792 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		22,14431 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		22,14431 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,57 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,565 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,565 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,565 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	HH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,59 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,565 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,565 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,565 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	HH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29026	Este (Buxtehude-Cranz)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		29,99386 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		29,99386 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,893 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29029	Landwettern	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		35,97971 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		35,97971 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,816 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,816 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29030	Lühe-Aue Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		59,9596 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		59,9596 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,898 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,898 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,898 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,898 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03173 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29031	Lühe-Aue Mittellauf 1	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		19,65568 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		19,65568 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,238 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,238 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,238 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,238 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29032	Lühe-Aue Mittellauf 2	NI	Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		23,11433 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		23,11433 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,254 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,254 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,254 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,254 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,254 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,254 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29033	Lühe-Aue Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		27,89085 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		27,89085 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,918 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,918 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,918 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,918 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,07883 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29034	Steinbeck (Lühe-Aue)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,45372 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		10,45372 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,541 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,541 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,541 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,541 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03329 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29035	Mühlenbach Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		27,35615 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		27,35615 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,323 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29036	Mühlenbach Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		25,53332 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		25,53332 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,527 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29037	Guderhandvierteler Schöpfwerkskanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		31,1406 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		31,1406 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwettern	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwetteren	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,493 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29039	Schöpfwerkskanal Hollern-Steinkirchener Moor/Agathenburger Moorwetteren	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		53,79318 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		53,79318 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,613 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,613 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,613 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,613 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,3142 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29040	Schwinge Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		18,98903 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		18,98903 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,434 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,434 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,434 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,434 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04873 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29041	Schwinge Mittellauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		20,10213 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		20,10213 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,338 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,338 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29042	Schwinge Unterlauf	NI	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,94257 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		11,94257 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,166 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,166 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29043	Grenzgraben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		20,10775 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		20,10775 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,945 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02759 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29044	Fredenbecker Mühlenbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		21,17764 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		21,17764 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,117 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,117 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,117 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,117 km	2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04695 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29045	Deinster Mühlenbach mit Westerbeck (= Oberlauf)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		18,48851 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		18,48851 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,976 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03408 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29046	Steinbeck (Schwinge)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		16,10605 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		16,10605 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,118 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,118 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,118 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,118 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05545 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29049	Heidbeck	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		3,97737 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		3,97737 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,846 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29050	Harschenflether Wettern	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		8,34452 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		8,34452 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,026 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,026 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29051	Osterbeck Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		6,88268 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		6,88268 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,317 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,317 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29052	Osterbeck Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,372 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,372 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,372 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,372 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,372 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,372 km	>2033	TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29053	Bützflether Süderelbe	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29054	Ruthenstrom	NI	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29055	Wischhafener Süderelbe	NI	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29056	Wischhafener Schleusenfleth	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,84 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29057	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,225 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29058	Freiburger Schleusenfleth Unterlauf (tidebeeinflusst)	NI	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29058	Freiburger Schleusenfleth Unterlauf (tidebeeinflusst)	NI	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29059	Südlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29060	Nördlicher Sielgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29060	Nördlicher Sielgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_29060	Nördlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,566 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,59388 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		10,59388 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,305 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,305 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_29061	Kattenbeck	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		55,34526 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		55,34526 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,451 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,451 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,451 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,451 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,47222 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30001	Oste (Quelle -Einmündung Ramme)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		141,28117 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		141,28117 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,926 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,926 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		8,926 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		8,926 km	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,76839 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30002	Oste (Ramme-Bremervörde)	NI	Cypermethrin	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		175,74373 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		175,74373 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		14,113 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		14,113 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		14,113 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		14,113 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		14,113 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		14,113 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30003	Oste (Bremervörde-Oberndorf)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		43,88072 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		43,88072 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,738 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,738 km	>2033	TA_U4
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,738 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,738 km	>2033	TA_U4
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	4.1.3	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30004	Oste (Oberndorf bis Mündung)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		24,07275 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		24,07275 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,821 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,821 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30005	Aue- Tostedt-Heidenau	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,8381 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,8381 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,167 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,167 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30006	Kalber Bach	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		49,56539 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		49,56539 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,63 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,63 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,63 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,63 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08242 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30007	Ramme (Ober- und Mittellauf)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		20,26937 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		20,26937 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,781 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,781 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,781 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,781 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,10505 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30008	Ramme (Unterlauf)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,67831 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,67831 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,354 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,354 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30009	Viehgraben	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		28,50328 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		28,50328 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,872 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,872 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,872 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,872 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,06579 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30010	Aue (Ramme)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		44,57078 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		44,57078 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,516 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,516 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,516 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,516 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08532 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30011	Alpershausener Mühlenbach mit Sotheler Bach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		21,34329 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		21,34329 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,778 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,778 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,778 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,778 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,23248 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30012	Kuhbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		34,35473 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		34,35473 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,735 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,735 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,735 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,735 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,21361 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30013	Knüllbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		19,72369 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		19,72369 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,867 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,867 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,867 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,867 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,12265 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30016	Twiste Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		58,7918 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		58,7918 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,279 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,279 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,279 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,279 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,28064 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30017	Bade	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,68281 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		10,68281 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30018	Selsinger Bach Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		14,18888 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		14,18888 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30019	Selsinger Bach Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		20,3341 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		20,3341 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,675 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30020	Oste-Hamme-Kanal	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30021	Fahrendorfer Kanal	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,814 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30021	Fahrendorfer Kanal	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,814 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,709 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,709 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,59 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,59 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30022	Barcheler Bach	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,21122 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		11,21122 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,516 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,516 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,516 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,516 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0146 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30024	Bever Abschnitt oh. Mündung	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		19,71889 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		19,71889 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,989 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,989 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,989 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,989 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30025	Duxbach Oberlauf	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		14,11751 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		14,11751 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,818 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,818 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,818 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,818 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30026	Duxbach Unterlauf	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30027	Oereleer Kanal Oberlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		4,61347 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30027	Oereleer Kanal Oberlauf	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,61347 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30027	Oereleer Kanal Oberlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,46 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30027	Oereleer Kanal Oberlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,46 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30027	Oereleer Kanal Oberlauf	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,47508 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		11,47508 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,129 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,129 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,129 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,129 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30028	Oereleer Kanal Unterlauf	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		14,54596 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		14,54596 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,192 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30029	Oste-Schwinge-Kanal (Oberlauf)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		1,28784 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,28784 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30030	Oste-Schwinge-Kanal (Unterlauf)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		13,20515 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		13,20515 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,588 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,588 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30033	Gräpeler Mühlenbach	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		37,91699 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		37,91699 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,986 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,986 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30034	Mehe (Oberlauf)	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		9,53907 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		9,53907 km²	2027	
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,176 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,176 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
TEL	DERW_DENI_30035	Mehe Mittellauf	NI	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		7,51588 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		7,51588 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,987 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30036	Mehe Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		17,81527 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		17,81527 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,583 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,583 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30037	Westerbeck	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		23,41419 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		23,41419 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,908 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,908 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30038	Wallbeck	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		16,53999 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		16,53999 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,593 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,593 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30039	Hollener Mühlenbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		16,34972 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		16,34972 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,607 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30040	Lamstedter Kanal mit Sether Kanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfließ	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		9,82131 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfließ	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		9,82131 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfließ	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,383 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30041	Blumenthaler Schleusenfließ	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,44054 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		10,44054 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,504 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01836 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30042	Horsterbeck Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		25,8066 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		25,8066 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,505 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,505 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30043	Horsterbeck Mittellauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		3,46585 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		3,46585 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,433 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30044	Horsterbeck Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		16,96183 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		16,96183 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,471 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30045	Burgbeckkanal Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		20,32506 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		20,32506 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,955 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30046	Burgbeckkanal Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		4,25206 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,25206 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,758 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,758 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30047	Düdenbütteler Bach Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,09126 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,09126 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,913 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,913 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30048	Düdenbütteler Bach Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwördener Seekanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,01722 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwördener Seekanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		10,01722 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwördener Seekanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwördener Seekanal	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,399 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30049	Großenwördener Seekanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		14,27981 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		14,27981 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,295 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30050	Ihlbecker Kanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30051	Große Rönne	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		15,93117 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30051	Große Rönne	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		15,93117 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30051	Große Rönne	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30051	Große Rönne	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,439 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30051	Große Rönne	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusen-fleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,21567 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusen-fleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,21567 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusen-fleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusen-fleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,16 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30052	Basbecker Schleusen-fleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		4,83579 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,83579 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,428 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,428 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,428 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,428 km	2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,05322 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30053	Hackemühlener Bach Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeseler Mühlenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiierten/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeseler Mühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeseler Mühlenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeseler Mühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30054	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeseler Mühlenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,07073 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30055	Achthöfener Fleth	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		9,80306 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30055	Achthöfener Fleth	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		9,80306 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30055	Achthöfener Fleth	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30055	Achthöfener Fleth	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,591 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30055	Achthöfener Fleth	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		19,1349 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		19,1349 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,386 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30056	Herrenfleth	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,2358 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,2358 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,328 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30057	Brucher Schleusenfleth	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,35016 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		11,35016 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,725 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30058	Laaker Fleth	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		21,02682 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		21,02682 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,687 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30059	Krummendeicher Wettern	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		13,97406 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		13,97406 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,338 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30060	Geversdorfer Schleusenfleth	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		53,4678 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		53,4678 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,949 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30061	Aue (Oste)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		17,41852 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		17,41852 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,498 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30062	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		10,88233 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		10,88233 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,693 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,693 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,693 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,693 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,02542 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30064	Remperbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		15,74389 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		15,74389 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,524 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,524 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,524 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,524 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04193 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30065	Ahrensbach Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		1,88504 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,88504 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,356 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0065 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30066	Ahrensbach Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		6,85164 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		6,85164 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,494 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,494 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,494 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,494 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,00893 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30067	Stinstedter Abfluss	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		15,05236 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		15,05236 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,845 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30068	Südlicher Sielgraben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		13,17176 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		13,17176 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,014 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30069	Nördlicher Sielgraben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,14143 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,14143 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,86 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,86 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30070	Pulvermühlenbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		63,63661 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		63,63661 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,469 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,469 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,469 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,469 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15955 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30071	Mehde-Aue	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_30072	Buschhorstbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,91781 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30072	Buschhorstbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		12,91781 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30072	Buschhorstbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,169 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30072	Buschhorstbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,169 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30072	Buschhorstbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		17,42193 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		17,42193 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,723 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,723 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30073	Osenhorster Bach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		39,41688 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		39,41688 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30074	Twiste Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		13,50406 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		13,50406 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,575 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,575 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30075	Fallohbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		77,73703 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		77,73703 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,277 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,277 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,277 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,277 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,46035 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30076	Bever (bis auf Abschnitt oh. Mündung)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		36,59639 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		36,59639 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,439 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,439 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,439 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,439 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,10709 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_30077	Otter	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31010	Hadelner Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,02467 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31010	Hadelner Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,02467 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31010	Hadelner Kanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		21,02034 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		21,02034 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,721 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31012	Ankeloher Randkanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31015	Flögelner Seeabfluss	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft			2027		
TEL	DERW_DENI_31015	Flögelner Seeabfluss	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft			2027		
TEL	DERW_DENI_31015	Flögelner Seeabfluss	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31015	Flögelner Seeabfluss	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,602 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		2,13803 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		2,13803 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,067 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,067 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,067 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,067 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31017	Halemer Seeabfluss	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		9,12684 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		9,12684 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,661 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,661 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,661 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,661 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31019	Ahlenrönne	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		34,538 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		34,538 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,379 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31020	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,492 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31021	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,492 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,00113 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,00113 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,282 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,282 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31022	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,917 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31023	Mühe	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,917 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31025	Hauptvorfluter Steinau	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,947 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31026	Gösche	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31026	Gösche	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31026	Gösche	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31026	Gösche	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,682 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31026	Gösche	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,682 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,455 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,455 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31027	Stinstedter Randkanal Oberlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,623 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31028	Stinstedter Randkanal Unterlauf	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,393 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31029	Medem	NI	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31030	Gr. Siedenteiler Wettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31030	Gr. Siedenteiler Wettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31030	Gr. Siedenteiler Wettern	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,637 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,016 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31032	Emmelke Oberlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,016 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31033	Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31033	Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31033	Emmelke Mittel- und Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,765 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31034	Wilster	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31034	Wilster	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31034	Wilster	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31034	Wilster	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,824 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31037	Landwehrkanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DENI_31037	Landwehrkanal	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,316 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31038	Moorau	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,00094 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31038	Moorau	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,00094 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_31038	Moorau	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,809 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31038	Moorau	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,809 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31038	Moorau	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31039	Altenbrucher Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31040	Straßdeichwettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31040	Straßdeichwettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31040	Straßdeichwettern	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,093 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31041	Gr. Medemstader Wettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31041	Gr. Medemstader Wettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31041	Gr. Medemstader Wettern	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_31042	Moorwettern	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31042	Moorwettern	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
TEL	DERW_DENI_31042	Moorwettern	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,579 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		21,77298 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		21,77298 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,869 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,869 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51002	Karoxbosteler Mühlenbach	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		18,13259 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		18,13259 km²	2027		
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,442 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
TEL	DERW_DENI_51003	Graben 100	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2 km²	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	7,069 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_01_A	Alster OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_02	Rönnel OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,95 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_02	Rönnel OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_03	Muehlenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_03	Muehlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,383 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2,2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,346 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	SH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,346 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_05	Alster ML mit Nebengewässern	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,086 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	SH	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_10	Bredenbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_11	Mühlenbach, Gömbach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_AL_12	Wandse	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	17,382 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	7,7 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_01	Bille OL / Schiebenitz	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1,7 km²	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_02	Bille bei Trittau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,108 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittau Mühlenbach	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	33		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,044 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_04	Trittauer Mühlenbach	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,534 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_A	Bille im Sachsenwald	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_06_B	Bille bei Reinbek	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	6		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,087 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_A	Schwarze Au	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	0,7884 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_B	Siekgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_07_B	Siekgraben	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,3 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_07_C	Kammerbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	3		2033	TA_T5	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intillieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,59 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_09	Glinder Au	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,165 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_10	Corbek	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,5 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,772 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BI_11	Amelungsbach	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,627 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_02_A	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,913 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_02_A	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,31 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_02_B	Hardebek-Brokenlander Au OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BK_02_C	Wiemersdorfer Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	21		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_03	Wegebek FRHB	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_04	Quambach / Mühlenbek OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,536 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_04	Quambach / Mühlenbek OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,66 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_05	Quambach / Mühlenbek UL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_05	Quambach / Mühlenbek UL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5,632 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5,632 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BK_06	Stör oberhalb Kellinghusen	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,546 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	6,33 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,175 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_A	Radesforder Au/Rothenmühlenau	SH	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_B	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,7 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_01_B	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,983 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_02	Holmau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,3 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_03_B	Obere Osterau	SH	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_03_B	Obere Osterau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,5 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,902 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_05	Buerwischbek (800)	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_06	Obere Schmalfelder Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,982 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_06	Obere Schmalfelder Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,923 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_07	Ohlau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	26,547 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_08_A	Schmalfelder Au und NG	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_08_B	NG Schmalfelder Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,7 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_08_B	NG Schmalfelder Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	10,12 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_08_C	Schmalfelder Au/Ohlau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,76 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,4 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,773 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,773 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_10	Bramau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,1 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_11	Kätters Graben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_BR_11	Kätters Graben	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_13	Schirna	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,474 km	2027		
TEL	DERW_DESH_BR_13	Schirna	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	SH	1.3	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,1 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	9	101 Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	1		2027		
TEL	DERW_DESH_EL_03	Elbe-West	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_KR_01	Krückau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,93 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_KR_02	Höllenk	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_KR_03	Krückau/Offenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	23		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_KR_03	Krückau/Offenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,2 km	2027		
TEL	DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_KR_04	Vielmoor Au	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_KR_05	Eckholter Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,153 km	2027		
TEL	DERW_DESH_KR_07	Hauptkanal	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_KR_08	Wischwettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_KR_10	Außenpriel	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_03	Forellenbach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_06	Mühlenbarbeker Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	13,973 km	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	8,56 km	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_08	Rantzau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_MST_10	Hörner Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,603 km	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_11	Bekau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0001 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,207 km	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_12	Rolloher Bek	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6 km	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_13	Mühlenau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2027		
TEL	DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	43		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_14	Mühlenbach	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,175 km	2027		
TEL	DERW_DESH_MST_15	Bekau ML	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2027		
TEL	DERW_DESH_MST_16_B	Neuenbrooker Hauptwetter	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_16_C	Klosterschleusen-Wttern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_MST_16_D	Entwässerungsgraben bei Neuendorf	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_MST_16_E	Moordiekeraugraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_01	Querenbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_02	Querenbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,701 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_03	Hanerau OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_05	Bornsbeck	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_06	Gieselau/ Westerau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	7,298 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_06	Gieselau/ Westerau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_07	Bendorfer Bach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,882 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_08	Mühlenbach	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_09_B	Besdorfer Bach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_10	Holstenau/Moorkanal	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_10	Holstenau/Moorkanal	SH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,23 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_12_A	Helmschen Bach	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_12_A	Helmschen Bach	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_12_B	Burger Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_13	Friedrichshofer Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_14	Loher Fleet	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_15	Helser Fleet	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_16	Neufelder Fleet	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_18	Rugenorter Loch	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027		
TEL	DERW_DESH_NOK_19	Ottenkrugsbach/Randgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_NOK_20	Holstenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_01	Droege Eider	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_02	Schoenhorster Graben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,54 km	>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,04 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_03	Eider/Spoeck	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_07	Eider oberhalb Westensee	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,53 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_07	Eider oberhalb Westensee	SH	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,602 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_12	Eider	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,739 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_14	Großer Schierensee	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,674 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_17	Bosseer-Forstgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_18_A	Achterwehrer Schifffahrtskanal Nord	SH	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_20	Kronshagen-Ottendorfer-Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_25	Alte Eider/Lindauer Mühlenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_26	Alte Eider/Lindauer Muehlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,718 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_28	Bredenbek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,807 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_29	Bovenau	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_29	Bovenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_30	Alte Eider	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_30	Alte Eider	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,672 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_31	Schirnauer Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_32	Habyer Au OL	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	19		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,448 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OEI_34	Friedenstaler Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,6 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,879 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	11 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_01_A	Schwale/Brammerau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_01_C	PredigerAu UL	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_02	Kiebitzgraben	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_A	Aalbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_OST_05_B	Bullenbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_05_B	Bullenbek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,617 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_C	Hartwigswalder/Padenstedter Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_05_E	Stör OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_05_E	Stör OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,95 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,495 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	9,35 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,6 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_05_F	Stör bis Mndg Bünzau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_06	Höllenu	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_06	Höllenu	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	8,456 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_09	Buckener Au / Fuhlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_10_A	Bredenbek OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_OST_10_C	Höllenu	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_10_D	Mitbek / Höllenu / Bünzau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	13,107 km	2027		
TEL	DERW_DESH_OST_10_D	Mitbek / Höllenu / Bünzau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_OST_12	Geilenbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	28		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,13 km	2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km ²	2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	4.1.4	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_03	Mühlenu / Düpenau	HH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_05_B	Pinnau (Mittellauf)	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_PI_06	Appener Graben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_08	Ohrbrookgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_10	Hauptgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_11	Holmau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_PI_11	Holmau	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_PI_12	Lanner-Kuhlenfleth	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_14	Wedeler Au UL / Hetlinger Binnenelebe	SH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_14	Wedeler Au UL / Hetlinger Binnenelebe	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,013 km	2027		
TEL	DERW_DESH_PI_16	Pinnau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_UST_01	Moorhusener Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_02	Kamptritter Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_04	Moorwettern, Aufragen	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_05	Kremper Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_07	Graben A / Kuskoppermoor	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	27		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_08	Hollwettern, Peuser Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_09_A	Alte Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_09_B	Herzhorner Wettern, Grönländer Wettern	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_09_C	Kremper und Herzhorner Rhin	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_10	Horstgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_13	Langenhalsener Wetter	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_UST_14	Vorfluter Dovenmühle	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_03	Oliendieksau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,284 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_03	Oliendieksau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,563 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_05	Bellerbek	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenu	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenu	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	9,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_06_A	Mühlenau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_06_B	Linnbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_08	Bargstedter Au/Mühlenbek	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,248 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	16,31 km	>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_09	Bokeler Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_10	Luhnau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,522 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_11_B	Wisbek OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,4 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_12	Haarbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_13_A	Papenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,13 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_13_B	Fuhlenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,984 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_13_B	Fuhlenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,6 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	8,633 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5,585 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_14	Reher Au/ Haalerau OL	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,243 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_15	Pulser Au	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3,8 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_16	Fuhlenau/Haalerau UL	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_18	Mühlenbach oberhalb Ohlendieksau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		
TEL	DERW_DESH_WE_18	Mühlenbach oberhalb Ohlendieksau	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DERW_DESH_WE_19	Jevenstedter Teichgraben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
TEL	DERW_DESH_WE_19	Jevenstedter Teichgraben	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,2 km	2027		
TEL	DETW		SH	Gesamt-Stickstoff	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		
TEL	DETW		SH	Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		
TEL	DETW		SH	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		
TEL	DETW		SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	74 km	2027		
TEL	DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	4.1.3	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
TEL	DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
TEL	DETW_DESH_T1-5000-01	Tideelbe	SH	4.1.3	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB		MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		
MEL	DEGB		NI	11	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MEL	DEGB		MV	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	5		2027		
MEL	DEGB		NI	11	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	2		2027		
MEL	DEGB		NI	11	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	2		2027		
MEL	DEGB		MV	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB		NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	2		2027		
MEL	DEGB		BB	2.2	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DEGB		MV	2.2	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		
MEL	DEGB		NI	11	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2027		
MEL	DEGB		NI	11	506 Freiwillige Kooperationen	2		2027		
MEL	DEGB		MV	2.2	507 Zertifizierungssysteme	1		2027		
MEL	DEGB		NI	11	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
MEL	DEGB		NI	11	509 Untersuchungen zum Klimawandel	2		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	3.1	57 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	3.2	58 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	Orthophosphat-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	Metazachlor OA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	Dimethachlor CGA 369873	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	Metolachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_1_16	Elde Unterlauf	MV	Metazachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	3.1	57 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	3.2	58 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	Metolachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	Metazachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	Dichlorprop	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_12_16	Mitteelde	MV	Simazin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	EldeOberlauf	MV	Orthophosphat-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	EldeOberlauf	MV	Metazachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	EldeOberlauf	MV	Dichlorprop	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	EldeOberlauf	MV	Nicosulfuron	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	EldeOberlauf	MV	Propiconazol	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	EldeOberlauf	MV	Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_EO_4_16	EldeOberlauf	MV	Fenpropimorph	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	SH	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,4 km²	2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	SH	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,4 km²	2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV	3.1	57 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV	3.2	58 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV	Metolachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV	Metazachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	SH	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	SH	Desphenyl Chloridazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB_DEMV_MEL_SU_1_16	Boize/Schaale-West	MV	Desphenyl Chloridazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DEGB DEMV MEL SU 2 16	Schaale	MV	Dimethachlor CGA 369873	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 2 16	Schaale	MV	Metolachlor OA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 2 16	Schaale	MV	Metolachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 2 16	Schaale	MV	Metazachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 3 16	Sude	MV	3.1	57 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 3 16	Sude	MV	3.2	58 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 3 16	Sude	MV	3.7	60 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 3 16	Sude	MV	Orthophosphat-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 3 16	Sude	MV	Metolachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 4 16	Rögnitz/Amt Neuhaus	MV	Orthophosphat-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 4 16	Rögnitz/Amt Neuhaus	MV	Metolachlor OA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 4 16	Rögnitz/Amt Neuhaus	MV	Metolachlor ESA	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 4 16	Rögnitz/Amt Neuhaus	MV	Isoproturon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 5 16	Schaale/Schaalsee	SH	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,15 km ²	2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 5 16	Schaale/Schaalsee	SH	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	2,15 km ²	2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 5 16	Schaale/Schaalsee	MV	3.2	58 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 5 16	Schaale/Schaalsee	MV	Orthophosphat-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 5 16	Schaale/Schaalsee	SH	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEMV MEL SU 5 16	Schaale/Schaalsee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DENI NI10 1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		451,8 km ²	2027		
MEL	DEGB DENI NI10 1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		451,8 km ²	2027		
MEL	DEGB DENI NI10 1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DENI NI10 1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	Σ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DENI NI10 1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DESH EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	16,76 km ²	2027		
MEL	DEGB DESH EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	5	16,76 km ²	2027		
MEL	DEGB DESH EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DESH EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DESH EL19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	SH	Metolachlor ESA	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DEGB DEST EN-1	Westfläming und Elbtal (Ehle)	ST	2.2, Sulfat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1 km ²	2027		
MEL	DEGB DEST EN-3	Magdeburger Triaslandschaft und Elbtal	ST	2.2, Sulfat	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB DEST MBA-4	Elbe-Urstromtal (Aland)	ST	2.1, Ammonium-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB DEST MBA-4	Elbe-Urstromtal (Aland)	ST	2.1, Orthophosphat-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB DEST NI10 2	Zehrengaben	ST	2.1, Orthophosphat-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-4	Flechtlinger Höhenzug	ST	2.2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,69 km ²	2027		
MEL	DEGB DEST OT-4	Flechtlinger Höhenzug	ST	2.2, Sulfat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,69 km ²	2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Sulfat	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Chlorid	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Magnesium	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Kalium	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Natrium	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	2.2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,62 km ²	2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Sulfat	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Chlorid	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Magnesium	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Kalium	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	1.7, Natrium	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
MEL	DEGB DEST OT-5	Zieltzer Haldengebiet	ST	6.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_		MV	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	60		2027		
MEL	DELW_		MV	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	60		2027		
MEL	DELW_		MV	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_		MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MEL	DELW_		MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		
MEL	DELW_		NI	11	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_		MV	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	5		2027		
MEL	DELW_		NI	11	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
MEL	DELW_		NI	11	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DELW_		MV	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DELW_		NI	11	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DELW_		MV	2.2	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2027		
MEL	DELW_		NI	11	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		
MEL	DELW_		NI	11	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		
MEL	DELW_		MV	2.2	507 Zertifizierungssysteme	1		2027		
MEL	DELW_		NI	11	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_		NI	11	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MEL	DELW_DEBB80001592219	Dranser See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB80001592239	Großer Baalsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.9, Gesamt-Phosphor	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEBB800015932781	Rudower See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700101	Schweriner See, Innensee	MV	2.5	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	84,01137 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	84,01137 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700103	Schweriner See, Außensee	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1700800	Goldensee	MV	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1700800	Goldensee	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	3		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	1,05272 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	12,76612 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701200	Döpe	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,001 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	17,17853 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701300	Großer Dambecker See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,70426 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,47967 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,91432 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_1701800	Rugensee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	4.1.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200101	Ziegelsee, Innensee	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200102	Ziegelsee, Zentralteil	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200102	Ziegelsee, Zentralteil	MV	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200103	Ziegelsee, Nordteil	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200103	Ziegelsee, Nordteil	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200200	Ostorfer See, Unterer	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	5,43244 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	5,43244 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	5,43244 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200300	Neumühler See	MV	4.1.4	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	2.2	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200400	Medeweger See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	3		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	2.2	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200500	Lankower See	MV	7	503 Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2200600	Fauler See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	1,79623 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	2.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,589 km	2027		
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300101	Schaalsee, Rethwiesentief	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300102	Schaalsee, Zarentiner Becken	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300103	Schaalsee, Lassahner See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300104	Schaalsee, Techiner See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300105	Schaalsee, Borgsee	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300106	Schaalsee, Dutzower See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300107	Schaalsee, Bernstorfer See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	4,42 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,42 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300200	Dümmersee	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300300	Neustädter See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	1,15702 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,44204 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	2.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	24,33632 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300700	Neuenkirchener See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	2,60197 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	2,60197 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2300800	Woezer See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2400100	Plauer See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2400100	Plauer See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	4,09424 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,09424 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	25,88129 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2401800	Kritzower See	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,24382 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2402100	Treptowsee	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	32,30619 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2402200	Wockersee	MV	2.2	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	4.1.4	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500101	Müritz, Binnenmüritz	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	4.1.4	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500103	Müritz, Röbbeler Bucht	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	17,01991 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	17,01991 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	17,01991 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	4.1.4	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500104	Müritz, Kleine Müritz	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2500800	Jabelscher See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	3		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501200	Im Langen Ort	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501400	Nebel	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	22,29478 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	4.1.4	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501500	Tiefwaren	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501600	Priesterbäker See	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501700	Flacher See	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2501800	Massower See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502200	Hofsee	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	2.2	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,91519 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	3		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	4.1.4	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	1.1	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502300	Mönchsee	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502400	Petersdorfer See	MV	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502500	Loppiner See	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	2.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,69705 km²	2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	2.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	2.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502600	Großer Kressiner See	MV	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502700	Tiefer See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2502900	Langhagensee	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503000	Großer Kiever See	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503100	Bergsee	MV	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503100	Bergsee	MV	2.2	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,17414 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2503200	Dambecker See	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2520400	Stuerscher See	MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	17,93613 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	17,93613 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	17,93613 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	4.1.4	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DELW_DEMV_2590000	Müritzar	MV	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DELW_DENI_27009	Gartower See	NI	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DELW_DENI_27009	Gartower See	NI	4.1.1	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DELW_DENI_27009	Gartower See	NI	4.1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DENI_27009	Gartower See	NI	4.1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01 km²	2027		
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027		
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,87 km²	2027		
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DELW_DESH_0288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	SH	5.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DELW_DESH_0488	Schaalsee - Nordwestteil	SH	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02 km²	2027		
MEL	DELW_DESH_0488	Schaalsee - Nordwestteil	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2	0,04 km²	2027		
MEL	DELW_DEST_MEL03OW21-00	Barleber See I	ST	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MEL	DELW_DEST_MEL03OW23-00	Neustädter See	ST	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MEL	DELW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MEL	DELW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
MEL	DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	9, Tributylzinver-bindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	2.10	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	9, Tributylzinver-bindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DELW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_		SH	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	33		2027	
MEL	DERW_		MV	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	160		2027	
MEL	DERW_		MV	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	160		2027	
MEL	DERW_		ST	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
MEL	DERW_		ST	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
MEL	DERW_		BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MEL	DERW_		SH	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	14	250 km	2027	
MEL	DERW_		SH	5.2	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	2		2027	
MEL	DERW_		BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		BB	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T4
MEL	DERW_		BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		MV	1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	4.3.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
MEL	DERW_		MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	7		2027	
MEL	DERW_		NI	11	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_		BB	4.1.5	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		BB	4.3.6	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	3		2027	
MEL	DERW_		MV	4.1.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	4		2027	
MEL	DERW_		NI	11	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2027	
MEL	DERW_		BB	4.1.5	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		BB	4.3.6	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		MV	2.2	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	11	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DERW_		BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	2		2033	TA_T4
MEL	DERW_		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	11	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
MEL	DERW_		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2027	
MEL	DERW_		NI	11	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
MEL	DERW_		BB	2.2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T4
MEL	DERW_		NI	11	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
MEL	DERW_		BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_		BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T4
MEL	DERW_		MV	4.2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	11	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_		NI	11	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,9 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9	9 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5724_89	Boner Nuthe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_208	Karthane	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.6	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	20	43,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	14 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	16 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_209	Karthane	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912_210	Karthane	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591234_2023	Graben III/143	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	8,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_521	Beek	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59124_522	Beek	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591252_1008	Hauptgraben Vehlin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5912522_1406	Schönhagener Abzugsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591432_1027	Sabel	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914324_1410	Graben 1/22/10	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,9 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591434_1028	Rotbach	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	12,5 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591436_1029	Sagast	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	15,4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	MV	2.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,855 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591438_1030	Freudenbach	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_529	Dömnitz	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59144_530	Dömnitz	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	5,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1414	Eisbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914478_1415	Eisbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1034	Kümmernitz	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	17,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1035	Kümmernitz	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591448_1036	Kümmernitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2, Nitrat	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2, Nitrat	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	7,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5914488_1416	Elsbaek	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	10,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591454_1037	Seddiner Graben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1038	Panke	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591456_1039	Panke	BB	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	5,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1040	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591458_1041	Retziner Mühlbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_532	Schlattbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_533	Schlattbach	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlattbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.2.4	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59146_534	Schlatbach	BB	4.1.5	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.5	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.5	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.2.4	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	19 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	2.2	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59148_535	Jeetzebach	BB	4.1.5	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591484_1042	Ponitzer Wiesengraben	BB	4.1.5	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	7,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1043	Rose	BB	4.1.5	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB591488_1044	Rose	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,3 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59194_536	Rhinowkanal	BB	8	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	4.3.6	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_214	Obere Müritzseen	BB	8	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen	BB	4.3.6	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_216	Obere Müritzseen	BB	8	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzeen	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzeen	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzeen	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5922_218	Obere Müritzeen	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,02742 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,28 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	2.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,08 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,26 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	MV	2.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59226_537	Klingbach	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	31	65 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	36	36 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	47	47 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	11	1,65 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	14		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1b	
MEL	DERW_DEBB5932_220	Löcknitz	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932186_1417	Kleester Grenzgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	13,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	MV	4.2.8	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,035 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	12	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593232_1047	Karwe	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593234_1048	Postliner Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1422	Boberower Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932392_1423	Boberower Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59323924_1631	Mittelfeldgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB5932396_1424	Gadower Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	13,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59324_539	Bekgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593244_2020	Graben I/114	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593246_1053	Dergenthiner Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59326_540	Schmaldiemen	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593266_1054	Cumloser Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593268_1055	Düppgraben I	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593274_2021	Graben I/283	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstauereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1056	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereleitungen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.9, Gesamt-Phosphor	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.3.1, Gesamt-Phosphor	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.1.2, Gesamt-Phosphor	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB593278_1058	Rudower Seekanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstauereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	0,9 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEBB59328_541	Alte Elde	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	12,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0100	Tarnitz	MV	7	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02731 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	1,46 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	16,351 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0200	Löcknitz (oberhalb Landesgrenze)	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,06377 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,1 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	7,185 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7,1 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0210	Löcknitz (westliche), Oberlauf	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0867 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	7,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,67 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0230	Goldbeck	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,94 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	11,7 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0300	Alte Elde	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	9,897 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0310	Lieper Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,439 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0320	Göbengraben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0330	Graben aus Dadow	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,749 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,07477 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,386 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,15 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,066 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10,015 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0400	Meynbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,3246 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	4.5	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0500	Floßgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	16,214 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	4.5	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0600	Sielgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,803 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	12,379 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	12,299 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,443 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_EMEL-0700	Löcknitz	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0300	Aubach unterhalb Trebbower See	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,442 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0500	Pingelshagener Aubach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,79 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,89 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0811	Nuddelbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0900	Herrengaben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-0900	Herrengaben	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.2.8	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,08 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	19,884 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,29 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	19,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1200	Störwasserstraße	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	32,597 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15,386 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-1300	Klinker Kanal	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	21 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2000	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	33,4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,132 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.2.7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2110	Alte Elde	MV	4.2.7	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	15,598 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	31,196 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2200	Turmgraben mit Gramnitzbach und Drellengraben	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2300	Elde	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2300	Elde	MV	4.2.3	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2400	Brenzer Kanal	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2500	Graben aus Groß Laasch	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2500	Graben aus Groß Laasch	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,7 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,63 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,05 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2600	Blievenstorfer Bek	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_EMES-2700	Hechtsforthgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,8 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2800	Graben von der Ziegelscheune	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2800	Graben von der Ziegelscheune	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,22 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-2900	Graben aus Kremmin	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	8,723 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3000	Alte Elde	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,099 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_EMES-3100	Vierscher Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	1.9	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	2.2	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,47437 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	2	0,47437 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0311	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	1.9	35 Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0450	Elde zwischen den Oberen Müritzseen	MV	4.3.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0550	Graben südl. Kieve	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05451 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,71 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0600	Elde oh. Kiever See	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	0,1293 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,419 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	6,419 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-0800	Elde oh. Mönchsee	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,19 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1000	Graben aus der Pumpwiese	MV	4.3.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	0,08635 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30698 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,30698 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,095 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,291 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	4,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1050	Elde (Blüchergraben)	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5	0,16725 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	8,306 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	8,285 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1100	Krohnsgraben	MV	4.3.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,22178 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,75 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	11,075 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1300	Kambser Kanal	MV	4.3.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,06692 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,168 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,315 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1400	Dambecker Graben/Brandenbruchgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	1.9	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	0,15092 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	3,405 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	8,445 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	7,5 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	6		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1500	Kellerbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1700	Wendhofer Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,06601 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00124 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	2	0,73053 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,73053 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	5,383 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	3,27 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1800	Poppentiner Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	0,14158 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	0,44395 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	6,071 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	7,039 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	6,053 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,34634 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	5		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1900	Klostermühlbach	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3	0,08332 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,14249 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	2,894 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4,12 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,14249 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-1950	Grüssower Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02505 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	4,033 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2000	Stuer Kanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,36 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2100	Dresenower Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	2	0,94489 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,94489 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-2500	Graben aus Krümmel	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,07107 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,53 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,523 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3000	Kargower Graben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,56943 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2125 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3100	Stadtgraben (Graben aus dem Tiefwareensee)	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	7	0,28453 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,41812 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.5	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,41812 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	9	2,679 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	6,651 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	6,547 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	10		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3200	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04291 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,13706 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.5	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,13706 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,13 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,13 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3210	Grabowhöfer Grenzgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielst	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30032 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielst	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielst	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielst	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,30032 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3220	Graben aus Vielst	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	5	0,25671 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10934 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,10934 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,10934 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	1,14 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	4,657 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	4,739 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,07573 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	8		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3300	Kranichgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,83 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,085 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3411	Klocksiner Seenkette/Loppinkanal	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	0,25901 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,01 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-3900	Nossentiner Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	4	0,06998 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,643 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	3,437 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4000	Priborner Elde	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEE0-4100	Graben aus dem Drewitzer See	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0100	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	14 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,103 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0200	Alte Elde in Parchim	MV	4.3.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,452 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0300	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,175 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	23,896 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0400	Müritz-Elde-Wasserstraße	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,001 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,67 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,019 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.3.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0500	Alte Elde	MV	4.2.7	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	8,106 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,582 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	9,74 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0510	Alte Elde bei Burow	MV	4.2.7	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0600	Kuppentiner Mühlbach	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,483 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0700	Graben aus dem Passower See	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0800	Ruthener Bach	MV	7	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	10,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	10,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0900	Roter Bach Paarsch	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,499 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-0910	Graben aus Klein Niendorf	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1200	Wocker	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_MEME-1200	Wocker	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,065 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1300	Möderitzer Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,899 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,069 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1400	Graben bei Barkow	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1500	Aalbach	MV	4.2.7	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1700	Graben aus Benzin	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.2.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1800	Gehlsbach	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-1900	Gehlsbach oberhalb Klein Dammerow	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,497 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2000	Graben aus Karbow-Vietlütbe	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2100	Graben vom Schöpfwerk Kreien	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,475 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,56 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2300	Moosterbach	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2400	Moosterbach, Oberlauf	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2400	Moosterbach, Oberlauf	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,582 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,997 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2500	Suckower Mühlenbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2600	Marnitzer Mühlenbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,082 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2700	Grenzgraben Zachow-Slate	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,025 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.2.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,025 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,85 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-2800	Roter Bach	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-3100	Sagast	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_MEME-3100	Sagast	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0100	Banzkower Kanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	13,29 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0100	Banzkower Kanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0200	Ludwigsluster Kanal	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0200	Ludwigsluster Kanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4		2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	8		2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	9	13,091 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,911 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	3,481 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,911 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	19	32,273 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,911 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	23,53 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,911 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	26	2,45868 km ²	2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08986 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0300	Rögnitz	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0310	Weselsdorfer Abzugsgraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0320	Graben aus der Büthnerweide	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0320	Graben aus der Büthnerweide	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,597 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,797 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0330	Weide-Krullengraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinde Abzugsgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinde Abzugsgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0400	Fahrbinde Abzugsgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,35 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,084 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,647 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0500	Warlower Graben	MV	4.2.4	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0600	Kramser Bek	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0610	Graben aus Weißem Moor	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0610	Graben aus Weißem Moor	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10,194 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0700	Grebser Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0800	Mallißer Abzugsgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0800	Mallißer Abzugsgraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0900	Lübtheener Bach und Wasserüberleitung	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0900	Lübtheener Bach und Wasserüberleitung	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,204 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-0910	Simmergraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,345 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_ROEG-1100	Krainke	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,407 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,407 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,407 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,999 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,407 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,10458 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0100	Brahstorfer Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0200	Besitzer Kanal	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0300	Brückengraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,06773 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	5	1,18437 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,588 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6,704 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,856 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	1,2706 km ²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,13689 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,13689 km ²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0500	Sude, Unterlauf	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03633 km ²	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,03633 km ²	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,415 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0600	Boize	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0700	Boize oberhalb A24	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,26 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0700	Boize oberhalb A24	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	7	0,03582 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,252 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	5,5 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,001 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0800	Alte Boize	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,555 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-0900	Rensdorf-Gehrumer Graben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,28584 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,472 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,5 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1000	Schwanheider Mühlbach, Randkanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,79 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SBOI-1100	Wallmoorbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,1036 km²	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.3.3	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,239 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,452 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	2.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0100	Schaale	MV	4.3.3	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0300	Groß Thurower Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0400	Kneeser Bek	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0400	Kneeser Bek	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0800	Hammerbach, Oberlauf	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.2.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-0900	Hammerbach	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01141 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1000	Kleine Schaale	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,03 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1100	Graben aus Raguth	MV	4.1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,555 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,89 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1200	Obere Schilde	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1400	Schilde	MV	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1400	Schilde	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefließ	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefließ	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1600	Dümmer Seefließ	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,127 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1700	Karfter Flothgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,09686 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,846 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1800	Motel	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	12,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-1900	Motel oberhalb A 24	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhrer Grenzgraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhrer Grenzgraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhrer Grenzgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,92 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhrer Grenzgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2000	Perdöhrer Grenzgraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2100	Kütziner Grenzgraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,885 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2200	Körchower Abzugsgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,34 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2300	Marsower Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SCHA-2400	Tessin-Dersenower Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0100	Sude	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0100	Sude	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,608 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0300	Sude	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0400	Sude o. Redefin	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,075 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,05 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0410	Warsower Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0420	Lehmkuhler Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,7 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0600	Zaare	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	5,43167 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,397 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0700	Ottergraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0800	Viezer Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,671 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0900	Schwarzer Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8,991 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	17,978 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-0950	Schwarzer Graben Oberlauf mit KA-Ableiter	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,25 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,364 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1000	Klüßer Mühlbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1100	Hoorter Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1100	Hoorter Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,031 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1200	Kraaker Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,535 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1300	Graben aus Rastow	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,08695 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,332 km	2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1400	Strohkirchener Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1500	Neuer Kanal	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6,349 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1600	Bresegarder Mühlbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,98 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1700	Schmaar	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1710	Toddiner Mühlbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,454 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1800	Lake und Zahrensbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,435 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1900	Schmaargraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,603 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,603 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,603 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,603 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-1950	Sude	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0965 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,912 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2000	Bandekower Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2100	Langenheider Bauerngraben	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2110	Schwechower Bach	MV	4.2.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2200	Maukersbach	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2200	Maukersbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2300	Neu Zachuner Graben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_SUDE-2300	Neu Zachuner Graben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
MEL	DERW_DEMV_WANE-4400	Graben südöstl. Lübowsee	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
MEL	DERW_DEMV_WANE-4400	Graben südöstl. Lübowsee	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,675 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,675 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,675 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,675 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27001	Wustrower Dumme (Oberlauf)	ST	9. Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	2027		
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,063 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,063 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,063 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,063 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27002	Wustrower Dumme (Unterlauf)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08505 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,384 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,384 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,384 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,384 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27004	Nördlicher Mühlenbach (Schnegaer Mühlengraben)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,06546 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,743 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,743 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,743 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,743 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27005	Clenzer Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,04942 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,303 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,303 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,303 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,303 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27006	Köhleener Mühlenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08827 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		59,96666 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		59,96666 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,376 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,18208 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27008	Lüchower Landgraben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27011	Köngshorster Kanal, Tarmitzer Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27011	Köngshorster Kanal, Tarmitzer Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,778 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27012	Alte Jeetzel	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17582 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,444 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,444 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,444 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,444 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27013	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15552 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		62,889 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		62,889 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,984 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4,984 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27014	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		49,99969 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		49,99969 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,847 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27015	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		80,97222 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		80,97222 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,232 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27016	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		52,26198 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		52,26198 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,875 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27017	Südöstlicher Randgraben, Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27018	HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27018	HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,119 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,556 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0425 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27019	Drawehner Jeetzel	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0425 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,897 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27020	Lübelner Mühlenbach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15173 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,909 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27021	Prisserscher Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0661 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		15,90282 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		15,90282 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,249 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,249 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,249 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,249 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,12382 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27022	Jeetzel (Lüggau - Mündung)	NI	Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		52,82676 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		52,82676 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,83 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,83 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,83 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,83 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,1304 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27023	Taube Elbe-Gümser Schleusengr.-HAG, Dannenberger Marsch	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,717 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,717 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,717 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,717 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27024	Harlinger Bach, Metzinger Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,19872 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_27026	Kataminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kataminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,177 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kataminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,177 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kataminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,177 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kataminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,177 km	2027		
MEL	DERW_DENI_27026	Kataminer Mühlenbach, Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,36034 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,239 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,239 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,239 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,239 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27027	Seege (Gartow - Mündung)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,11433 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,788 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27028	Meetschower Hauptgraben	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,552 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,552 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,552 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,552 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27030	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,1462 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_27031	Jeetzel (Lüchow - Lüggaugau)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
MEL	DERW_DENI_27031	Jeetzel (Lüchow - Lüggaugau)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,705 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39004	Laaver Kanal	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,624 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39005	Rosiener Schöpfwerksgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,99 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,443 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,443 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,443 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,443 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39007	Krainke, Kaarßen-Prilipper Graben	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,38821 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,804 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,804 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,804 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,804 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39008	Knickgraben, Haar-Kührener Graben	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,0643 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,931 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,931 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,931 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,931 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,20247 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
MEL	DERW_DENI_39009	Sumter Kanal, Gülstorfer Graben, Forstgraben	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		17,65734 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		17,65734 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		19,938 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		19,938 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		19,938 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		19,938 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		3,15017 km²	2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	11	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	NI	Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DENI_MEL08OW01-00	Elbe (Geesthacht bis Rühstädt)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_0_A	Elbe-Lübeck-Kanal	SH	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_0_A	Elbe-Lübeck-Kanal	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_01	Hornbeker Mühlenbach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_02	Gethsbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_02	Gethsbek	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,832 km	2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2 km²	2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	19		2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	15,594 km	2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	15,05 km	2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_03	Steinau	SH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,00387 km²	2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	16,132 km	>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	14,51 km	2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_04	Linau	SH	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DESH_ELK_05	Lanzer Graben/Augang	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_06_A	Riedebeke	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_06_B	Obere Delvenau	SH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5,556 km	2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_06_B	Obere Delvenau	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,16 km	2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_11	Kittlitzer Bach	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_11	Kittlitzer Bach	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,4 km	2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgaben	SH	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1 km²	2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgaben	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_12	Mühlenmoorgaben	SH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,665 km	2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DESH_ELK_13	Augraben	SH	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U1b	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DESH_ELK_14	Rahlbek	SH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	23		>2033	TA_U1b	
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,899 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,899 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW01-11	Hauptnuthe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,209 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	1,126 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,86 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,86 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle - von Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern bis Abschlag Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,453 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle - von Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern bis Abschlag Alte Ehle Gübs	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,247 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle - von Quelle bis Dannigkow, Brücke Feldweg nach Klein Gommern	ST	3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW04-11	Ehle / Umflutlehle von Abschlag Alte Ehle Gübs bis Mündung in die Elbe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,458 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,458 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,121 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,446 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,16 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,16 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - von uh. Mdg. Seegraben bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnver-bindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.2.3	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,971 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,971 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - von oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz bis oh. Mdg. Seegraben	ST	3.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,862 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	NI	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,877 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,877 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - von oh. Mdg. Teiderneitze bis oh. Mdg. Bauerngraben Jeseritz	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,123 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,362 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,463 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,463 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,2019 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	NI	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,2019 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis oh. Mdg. Teiderneitze	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,575 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,575 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,138 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,138 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW06-00	Alte Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,093 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,093 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,093 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von uh. Mdg. Große Sülze bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,52 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von Ortsrand MD-Diesdorf bis oh. Mdg. Große Sülze	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,855 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis Ortsrand MD-Diesdorf	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,7 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,507 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,662 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,513 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,513 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,513 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung in die Ohre	ST	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,758 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,372 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,372 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,902 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,902 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,628 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster Bäk	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,805 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,189 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,189 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,189 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW19-00	Bäck	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal - von Landesgrenze NI bis Doppelsparschleuse Hohenwarthe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,194 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,194 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von uh. Mdg. Lüderitzer Tanger bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeindorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeindorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,919 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von uh. Mdg. Sandbeindorfer Tanger bis oh. Mdg. Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeindorfer Tanger	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeindorfer Tanger	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,077 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis oh. Mdg. Sandbeindorfer Tanger	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,588 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeindorfer Tanger	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeindorfer Tanger	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,179 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeindorfer Tanger	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,3 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,68 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,68 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01639 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	NI	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,01639 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (im ML: Biese) - von uh. Mdg. Uchte bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,073 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW02-00	Biese - von uh. Mdg. Untermilde bis oh. Mdg. Uchte	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,733 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW03-00	Milde - von uh. Mdg. Secantsgraben bis oh. Mdg. Untermilde	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,499 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW04-00	Milde - von uh. Mdg. Lausebach bis oh. Mdg. Secantsgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,146 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW05-00	Milde - von Stau oh. Gardelegen bis oh. Mdg. Lausebach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,625 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW06-00	Milde - von Quelle bis Stau oh. Gardelegen	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,43 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	ST	3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,678 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,813 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,789 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW10-00	Secantsgraben - von Quelle bis uh. Mdg. Beesegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,868 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW11-00	Secantsgraben - von uh. Mdg. Beesegraben bis Mündung in die Milde	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,666 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	29		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,547 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	36		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,613 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,613 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	11		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlengraben (Bäke)	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,893 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,007 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,933 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis oh. Mdg. Speckgraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,545 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,545 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von uh. Mdg. Speckgraben bis Mündung in die Biese	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,498 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,302 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Flottgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,604 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,938 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgrabenn	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,686 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugrabenn	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,484 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte (im OL: Balsamgraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,822 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW25-00	Seegraben Iden	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,021 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,518 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,204 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW28-00	Elbdeichwässerung	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,269 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,269 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben Krüden	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,493 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,853 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,853 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,20284 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	NI	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,20284 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von uh. Mdg. Purnitz bis oberhalb Lüchow	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,756 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - von uh. Mdg. Tangelscher Bach bis oh. Mdg. Purnitz	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,715 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,715 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis oh. Mdg. Tangelscher Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,234 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelscher Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,687 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,465 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,73 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Siedentramm bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,614 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW08-00	Baarser Mühlengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,652 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter (im OL: Fließgraben Lüge)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,457 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,87 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,87 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW11-00	Salzwedeler Dumme - von Quelle bis oh. Mdg. Molmker Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,871 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW12-00	Salzwedeler Dumme - von uh. Mdg. Molmker Bach bis Mündung in die Jeetze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,561 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,143 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,143 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,28 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,468 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW16-00	Jungmannscher Graben (im OL: Cheiner Entwässerungsgraben)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,437 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,437 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,945 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,78 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW20-00	Rademiner Fleetgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,278 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW21-00	Klunkergraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,081 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,703 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,484 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,823 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,823 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von uh. Mdg. Seegraben bis Gartower See	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,175 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis uh. Mdg. Seegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,44 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,609 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,609 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	5		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	2.8	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,209 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,874 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,209 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,209 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	8	59,91 km²	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	4.1.3	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	9, PCB-153	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Saale bis oh. Mdg. Havel / Gnevsdorfer Vorfluter	ST	9, PCB-180	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,142 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,823 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,823 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,677 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,677 km	2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe (im UL auch: Salinegraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.5, Nitrobenzol	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.7, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	2.5, Benzo(g,h,i)perylen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,884 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	3.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW05-00	Solgraben	ST	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	2.5, Kupfer	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	2.5, Zink	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafen incl. Abstiegskanal Rothensee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,789 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,807 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze von Salzstellen Sülldorf bis Mündung in die Elbe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zufluss-gräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zufluss-gräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,005 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW10-00	Sülze und Zufluss-gräben von Quelle bis Salzstellen Sülldorf	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.5, Trichlorethylen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.5, Tetrachlorethylen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.5, Fluoranthen	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,095 km	2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MEL	DERW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DEGB		MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	
HAV	DEGB		MV	2.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	5		2027	
HAV	DEGB		MV	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
HAV	DEGB		BB	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB		MV	2.2	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
HAV	DEGB		MV	2.2	507	Zertifizierungssysteme	1		2027	
HAV	DEGB_DEBB_HAV_DA_2	Dahme 2	BB	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DEGB DEBB HAV DA 2	Dahme 2	BB	2,2, Nitrit-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV DA 2	Dahme 2	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV DA 2	Dahme 2	BB	2,10, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV DA 2	Dahme 2	BB	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV DA 2	Dahme 2	BB	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 1	Mittlere Spree	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 1	Mittlere Spree	BB	2,2, Sulfat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 1	Mittlere Spree	BB	6,2	56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 1	Mittlere Spree	BB	2,10, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 1	Mittlere Spree	BB	3,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 1	Mittlere Spree	BB	2,8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 1	Mittlere Spree	BB	3,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	1,7, Arsen	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	1,7, Ammonium-Stickstoff	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Arsen	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Ammonium-Stickstoff	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Arsen	56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Ammonium-Stickstoff	56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Sulfat	56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	6,2	56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	3,3	59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	6,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Arsen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Ammonium-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Sulfat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	1,7, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	1,7, Ammonium-Stickstoff	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	1,7, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,10, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,10, Ammonium-Stickstoff	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,10, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	15		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Ammonium-Stickstoff	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	15		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	6,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	19		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 2	Mittlere Spree B	BB	2,8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	22		2033	TA T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 3	Schleipzig	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 3	Schleipzig	BB	2,2, Sulfat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 3	Schleipzig	BB	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV MS 3	Schleipzig	BB	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 2	Nuthe	BB	1,9, Sulfat	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 2	Nuthe	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 3	Potsdam	BB	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 3	Potsdam	BB	2,2, Orthophosphat-Phosphor	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 3	Potsdam	BB	2,2, Sulfat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 3	Potsdam	BB	8, Nitrat	99	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 3	Potsdam	BB	2,10, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 3	Potsdam	BB	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV NU 3	Potsdam	BB	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV OH 1	Oranienburg	BB	3,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV OH 1	Oranienburg	BB	3,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV RH 1	Rhin	BB	1,9, Ammonium-Stickstoff	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV RH 1	Rhin	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV RH 1	Rhin	BB	2,10, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 10	Nauen	BB	1,9, Nitrat	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 10	Nauen	BB	1,9, Sulfat	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 10	Nauen	BB	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 10	Nauen	BB	2,2, Sulfat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 10	Nauen	BB	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 10	Nauen	BB	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 4	Untere Havel 4	BB	1,9, Ammonium-Stickstoff	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 4	Untere Havel 4	BB	1,9, Sulfat	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 4	Untere Havel 4	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 4	Untere Havel 4	BB	2,2, Sulfat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBB HAV UH 4	Untere Havel 4	BB	2,10, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DEGB DEBE_HAV_OH_1	Obere Havel BE	BE	2,10	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		
HAV	DEGB DEBE_HAV_OH_1	Obere Havel BE	BE	2,10, Ammonium-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DEGB DEBE_HAV_UH_1	Untere Havel BE	BE	2,10	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		
HAV	DEGB DEBE_HAV_UH_1	Untere Havel BE	BE	2,10, Ammonium-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DEGB DEBE_HAV_UH_1	Untere Havel BE	BE	2,10, Sulfat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DEGB DEBE_HAV_US_1	Untere Spree BE	BE	2,10	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		
HAV	DEGB DEBE_HAV_US_1	Untere Spree BE	BE	2,10, Ammonium-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DEGB DEBE_HAV_US_1	Untere Spree BE	BE	2,10, Sulfat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DEGB DEMV_HAV_OH_4_16	HavelOberlauf	MV	Dimethachlor CGA 369873	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DEGB DESN_SP-1-1	Bautzen- Ebersbach	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,8249 km²	2027		
HAV	DEGB DESN_SP-1-2	Löbauer Wasser	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	27,45465 km²	2027		
HAV	DEGB DESN_SP-1-2	Löbauer Wasser	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DEGB DESN_SP-2-1	Niesky	SN	1,9	23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
HAV	DEGB DESN_SP-2-1	Niesky	SN	2,8	37	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	1		>2033	TA T5	
HAV	DEGB DESN_SP-2-1	Niesky	SN	2,2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	22,87752 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	3.3	59 Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		>2033	TA_T5	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	7	99 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		>2033	TA_T1	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-1	Niesky	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	7		>2033	TA_T1	
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	1.9	23 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,97659 km²	2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	Metazachlor ESA	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-2-2	Reichenbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	1.5	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	4		>2033	TA_T5	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	2.8	37 Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	2		>2033	TA_T5	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,23423 km²	2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	3.3	59 Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	9		>2033	TA_T5	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	7	99 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	7		>2033	TA_T1	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	6.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-3-1	Lohsa-Nochten	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	15		>2033	TA_T1	
HAV	DEGB_DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	SN	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,47767 km²	2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DEGB_DESN_SP-3-2	Obere Kleine Spree	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T1	
HAV	DEGB_DEST_HAV_UH_5	Elburstromtal und westbrandenburgische Endmoräne	ST	2.2, Ammonium-Stickstoff	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1 km²	2027		
HAV	DELW_		BE	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DELW_		BE	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DELW_		MV	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	44		2027		
HAV	DELW_		MV	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	44		2027		
HAV	DELW_		SN	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DELW_		SN	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	
HAV	DELW_		MV	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_		MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
HAV	DELW_		MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		
HAV	DELW_		MV	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	5		2027		
HAV	DELW_		MV	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DELW_		MV	2.2	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2027		
HAV	DELW_		MV	2.2	507 Zertifizierungssysteme	1		2027		
HAV	DELW_DEBB800015811879	Thymensee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581191	Schwedtsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812139	Großer Warthensee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812139	Großer Warthensee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812139	Großer Warthensee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581239	Großer Küstrinsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158125659	Platkowsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581259	Oberpfuhl See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581259	Oberpfuhl See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurisee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurisee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurisee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812727	Wurisee	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812799	Großer Lychensee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015812949	Moderitzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581311	Stolpsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015813463	Großer Beutelsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814119	Kölpinsee	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814259	Lübbese	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814259	Lübbese	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intitieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	14,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581443	Kuhzer See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015814479	Petznicksee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581461	Trebensee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581461	Trebensee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001581461	Trebensee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158146839	Netzowsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB8000158278619	Möllensee	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158278619	Möllensee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158278639	Peetzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158278659	Werlsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158278839	Stientzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015827891	Flakensee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158279523	Bötzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158281659	Köthener See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828239	Teupitzer See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828279	Klein Köriser See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828291	Hölzerner See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828293	Schmöldesee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158284161	Tiefer See oder Grubensee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582841639	Springsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828419	Scharmützelsee	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828419	Scharmützelsee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828439	Großer Storkower See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828439	Großer Storkower See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2,2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582849239	Schweriner See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828492569	Schaplowsee	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828492569	Schaplowsee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582849259	Großer Selchower See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582849259	Großer Selchower See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828493	Wolziger See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828499	Langer See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828499	Langer See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828539	Dolgenssee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158285541	Ziestsee	BB	4,1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Intieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828575	Krüpelsee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828575	Krüpelsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158285813	Pätzer Hintersee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158285819	Pätzer Vordersee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158285859	Zeesener See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158286179	Großer Wünsdorfer See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582863639	Neuendorfer See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828639	Mellensee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828663	Motzener See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158286839	Rangsdorfer See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001582873	Sellenzusee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015828769	Krossinsee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001583587	Sacrower See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015837	Jungfersee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158389	Griebnitzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	8, Kupfer	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	8, Silber	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	8, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-138	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-153	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158393	Tiefer See	BB	9, PCB-180	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015848939	Blankensee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015848979	Grössinsee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015848979	Grössinsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001584923	Siethener See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001584923	Siethener See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585139	Schwielowsee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015851521	Großer Plessower See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015851521	Großer Plessower See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015851529	Glindower See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585159	Havel	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015851749	Wublitz	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	1,1, Gesamt-Stickstoff	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	1,1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585179	Havel mit Zernseen bei Phöben	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158519249	Fahrländer See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158519279	Schlänitze	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158519279	Schlänitze	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585199	Göttinsee	BB	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585313	Havel bei Ketzin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585337	Trebelsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585439	Netzeener See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015854759	Rietzer See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015854759	Rietzer See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585619	Riewendsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585639	Oberer Beetzsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585679	Beetzsee bei Butzow	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585699	Beetzsee bei Radewege	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001585699	Beetzsee bei Radewege	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001587341	Heiliger See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158739	Breillingsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158749639	Großer Wusterwitzer See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001587499	Wendsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001587499	Wendsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015875389	Pritzerber See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001587539	Havel	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158789543	Kleßener See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015878959	Witzker See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015878959	Witzker See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158789799	Hohennauener See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158789799	Hohennauener See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881119	Twernsee	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158811523	Großer Zechliner See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881159	Zootensee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881159	Zootensee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588143	Braminsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588143	Braminsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588147	Dollgowsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881519	Schlaborsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158815539	Großer Rheinsberger See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588157	Grienericksee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588157	Grienericksee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588163	Wittwensee	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015881661	Großer Tietzensee	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588233	Wutzsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588233	Wutzsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	2.10	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882419	Vielitzsee	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588259	Gudelacksee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015882919	Möllensee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBB800015883192321	Kalksee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588319239	Tornowsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015883199	Zermützelsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588359	Ruppiner See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588359	Ruppiner See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015886211	Katerbower See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158875	Dreetzer See	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000158875	Dreetzer See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588959	Gülper See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB80001588959	Gülper See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015892679	Untersee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800015892679	Untersee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB8000258519229	Kramnitzsee	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800025892639	Obersee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBB800025892639	Obersee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	1,32 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80001581959	Nieder-Neuendorfer See	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80001581959_2	Berliner Oberhavel	BE	9, Tributylzinnver-bindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	4.1.3	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	0,76 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827919	Dämeritzsee	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	4.1.3	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	1,18 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800015827959	Großer Müggelsee	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	4.1.4	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	0,53 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80001583583	Groß Glienicker See	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80002582893	Seddinsee	BE	4.1.3	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80002582893	Seddinsee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	1,47 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	0,75 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.1, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, PCB-138	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, PCB-153	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000258359	Großer Wannsee	BE	9, Tributylzinnver-bindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	0,7 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_80003582879	Zeuthener See	BE	9, Tributylzinnver-bindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	2,84 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800045828959	Langer See	BE	9, Tributylzinnver-bindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	1,32 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_800055819699	Tegeler See	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	4.1.3	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	4.1.3	86 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	1,84 km	2027		
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.1, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_1	Berliner Unterhavel 1	BE	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T3
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	4.1.3	80	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	4.1.3	86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	1	2,13 km	2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEBE_8000958359_2	Berliner Unterhavel 2	BE	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	1.8	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2500600	Woterfitzsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2501000	Schwarzer See	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2502000	Leppinsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2502000	Leppinsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	6,30894 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	6,30894 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	6,30894 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2503300	Fehrlingsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,1668 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700300	Woblitzsee	MV	2.2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700500	Useriner See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	1.9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,68582 km²	2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	2		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	2.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700700	Zierker See	MV	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEMV_2700800	Großer Labussee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	2,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2700900	Rätzsee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701001	Großer Pälitzsee, Nordteil	MV	2,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701001	Großer Pälitzsee, Nordteil	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701002	Großer Pälitzsee, Zentralteil	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701003	Großer Pälitzsee, Südteil	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1,1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1,2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1,2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	2,1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	1,1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701101	Käbelicksee, Nordteil	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701102	Käbelicksee, Südteil	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701200	Labussee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	1,9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701300	Drewensee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	1,1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701400	Plätlinsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701701	Kleiner Pälitzsee, Ostteil	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	BB	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	BB	2,2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEMV_2701702	Kleiner Pälitzsee, Westteil	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	1,9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2701900	Wangnitzsee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702000	Ellbogensee	MV	1,1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702000	Ellbogensee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702100	Vitzsee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	1,1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	1,9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702300	Zotzensee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	2,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702400	Gobenowsee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	1,1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702600	Großer Brückentensee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	1,9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	4,3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	2,2	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702700	Jäthensee	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	2,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702800	Kramssee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	2,1	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	4.1.4	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2702900	Mirower See	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	2		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703000	Ziernsee	BB	2,2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEMV_2703000	Ziernsee	BB	2,2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	7	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703100	Dabelowsee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703300	Zotzensee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703300	Zotzensee	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703300	Zotzensee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703400	Großer Pripertsee	MV	1,9	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703400	Großer Pripertsee	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703400	Großer Pripertsee	MV	2,2	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703500	Großer Kulowsee	MV	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	2,2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,16373 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	2,2	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	5,2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703600	Klenzsee	MV	2,2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703701	Schweingartensee, Südteil	MV	2,2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DELW_DEMV_2703701	Schweingartensee, Südteil	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,001 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,6417 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2703800	Dolgener See	MV	1,1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704300	Granziner See	MV	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,54068 km²	2027		
HAV	DELW_DEMV_2704300	Granziner See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,55419 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	2,2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1	0,55419 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704400	Lutowsee	MV	2,2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	1,1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	5,2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	1,1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704600	Pagelsee	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704700	Canower See	MV	1,1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704700	Canower See	MV	2,2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	1,1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DELW_DEMV_2704900	Godendorfer See	MV	2,2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DELW_DESN_002	Badeseer Halbedorf	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03774 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_002.pdf
HAV	DELW_DESN_002	Badeseer Halbedorf	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_002.pdf
HAV	DELW_DESN_002	Badeseer Halbedorf	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_002.pdf
HAV	DELW_DESN_032	Olbasee	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03702 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_032.pdf
HAV	DELW_DESN_032	Olbasee	SN	9, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_032.pdf
HAV	DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,97966 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_050.pdf
HAV	DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,25954 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_050.pdf
HAV	DELW_DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	8		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_050.pdf
HAV	DELW_DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,11607 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_051.pdf
HAV	DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04289 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_057.pdf
HAV	DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,47366 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_057.pdf
HAV	DELW_DESN_057	Talsperre Bautzen	SN	2,2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_057.pdf
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	1,1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_071.pdf
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,37135 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_071.pdf
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19266 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_071.pdf
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_071.pdf
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_071.pdf
HAV	DELW_DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SN	2,2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_071.pdf
HAV	DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	2,10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DELW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DELW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	2,5, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
HAV	DELW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	ST	2,10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DERW_		BE	2,7, Quecksilber-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DERW_		BE	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DERW_		MV	2,7, Quecksilber-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	34		2027		
HAV	DERW_		MV	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	34		2027		
HAV	DERW_		SN	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DERW_		SN	2,7, Quecksilber-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	
HAV	DERW_		ST	2,7, Quecksilber-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DERW_		ST	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HAV	DERW_		SN	4.1.4	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_		BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_		SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_		BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_		BB	2,2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_		BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_		BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_		MV	1,1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_		MV	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_		MV	4.2.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_		MV	4.2.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_		MV	4.2.7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_		MV	4.2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW		MV	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
HAV	DERW		MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	7		2027		
HAV	DERW		SN	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW		SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	13		2027		
HAV	DERW		BB	4.1.5	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		BB	4.3.6	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		MV	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	3		2027		
HAV	DERW		MV	4.1.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	4		2027		
HAV	DERW		SN	2.8	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
HAV	DERW		BB	4.1.5	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		BB	4.3.6	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		MV	2.2	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW		BB	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	2		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		MV	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
HAV	DERW		MV	2.2	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	2		2027		
HAV	DERW		BB	2.2	506 Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		SN	2.8	506 Freiwillige Kooperationen	3		2027		
HAV	DERW		MV	2.2	507 Zertifizierungssysteme	1		2027		
HAV	DERW		BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		BB	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW		MV	4.2.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW		SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW		SN	2.8	510 Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	1		2027		
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_10	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_12	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,8 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_17	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	10,7 km	2027		Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_19	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_20	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_2060	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_21	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_22	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_23	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_24	Havel	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3,TA_T3	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_26	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_30	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	23	77,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	36	36 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	89	89 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	32	4,65 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	14		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	9. Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	9. Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBB58_4	Havel	ST	9. Quecksilber-verbindungen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,1 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_6	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,4 km	2027		Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58_8	Havel	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58118_278	Hegensteinfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,04605 km ²	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5,104 km	2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
HAV	DERW_DEBB5811878_1181	Thymenfließ	MV	4.2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581187854_1676	Schulzenseegraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_91	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_93	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_95	Lychener Gewässer	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_97	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812_99	Lychener Gewässer	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812194_1183	Düster Beek	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581236_667	Mühlenbach	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581256_669	Alt-Plachter Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5812568_1184	Griebchenseegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_670	Ohlenbruchgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581272_672	Ohlenbruchgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581294_674	Moderfitzseegraben	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581314_675	Lindenbergraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_281	Kramsbeek	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58134_282	Kramsbeek	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581486_686	Hammerfließ Vietmannsdorf	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581512_687	Tornower Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_298	Wentowkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,16 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_300	Wentowkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_301	Wentowkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_303	Wentowkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_305	Wentowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_305	Wentowkanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58152_307	Wentowkanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581526_688	Pölzer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815274_1189	Knopegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_691	Baumgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581548_692	Baumgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5815486_1191	Nördlicher Umfluter	BB	1.1, Ammonium-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_111	Döllnfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	15,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_112	Döllnfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_113	Döllnfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816_115	Döllnfließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5816172_2028	Raranggraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58162_310	Hauptgraben Grunewald	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58164_311	Zehdenicker Hauptgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817228_694	Buhrwischgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7 km	2033	TA_T1	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58174_1714	Oder-Havel-Kanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581742_1715	Finowkanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581746_695	Schlehdornwiesengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581748_696	Rehhorster Grenzgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58176_2002	Grabowseegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581766_2003	Bäke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817664_2004	Kuhbrückengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5817666_697	Militzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58178_324	Schnelle Havel	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB581966_712	Kindelfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5819662_1206	Beegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	5 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1724	Spree	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1743	Spree	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	33,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	1 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_1744	Spree	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	31,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	1 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_36	Spree	BB	Dichlorovos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	23,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_38	Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8, Arsen	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8, Ammonium-Stickstoff	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8, Sulfat	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	68,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	27	27 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	21	21 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	53	7,65 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	53		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	14		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	1.7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	4.3.6	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582_40	Spree	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	10		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825314_1207	Kochsa	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1208	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.4	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825334_1209	Hühnerwässerchen	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825352_1210	Fangegraben Bagenz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582536_716	Tschugagraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825386_1575	Branitz-Dissencher Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1576	Neue Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1577	Neue Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58253992_1578	Neue Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254_337	Südmfluter	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825412_1220	Nordgraben Werben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,7 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825414_1221	Südgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254142_2018	Dissen-Striesower Grenzgraben	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.8	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542_725	Greifenhainer Fließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424_1224	Priorgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254244_1582	Moorgraben Ströbitz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	6		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254246_1583	Koselmühlenfließ	BB	3.3	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542462_1678	Radensdorfer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2 https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	1.7	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542464_1679	Steinitzer Wasser	BB	3.3	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825424642_1710	Graben 120 G	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582542466_1680	Leuthener Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	1.7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	1.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825426_1225	Eichower Fließ	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58254812_1589	Radensdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825482_1229	Schuiche	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1230	Kleptna	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2033	TA T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825484_1232	Kleptna	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825486_1233	Boblitzer Dorfgraben	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825512_1234	Bürgerfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.3.6	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582552_735	Graben-A Kamske	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825524_1235	Seesauer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	2.8	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255242_1590	Kahnsdorfer Fließ	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582554_736	Zerkwitzer Kahnfahrt	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825542_1236	Schuggergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58255422_1593	Groß Beuchower Dorfgraben	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_338	Wudritz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58256_339	Wudritz	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	5		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_737	Lorenzgraben	BB	1.7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	1.1, Ammonium-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582564_739	Lorenzgraben	BB	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582568_740	Altener Fließ	BB	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582572_741	A-Graben Steinkirchen	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_341	Berste	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	4		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	21,8 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	7 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	10 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	8	1,05 km²	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258_342	Berste	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825834_1237	Ständergraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258344_1594	Goßmar-Luckauer-Grenzgraben	BB	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,3 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	7 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582584_742	Kohlegraben Luckau	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825844_1238	Brachnachgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825846_1780	Gehrener Berste	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,3 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825852_1239	Cahnsdorfer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB5825854_1240	Paseriner Mühlenfließ									

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58258542_1595	Beke	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825856_1241	Schuge	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582586_743	Kaulschegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582586_744	Kaulschegraben	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5825862_1242	Neuer Graben Gersdorf	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_117	Nordumfluter	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826_118	Nordumfluter	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262_343	Burg-Lübbener Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826212_1243	Kleine Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826214_1244	Mittelkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	31,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	8		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_745	Malxe	BB	1.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_746	Malxe	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_1245	Tranitz	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_720	Tranitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_721	Tranitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622_724	Tranitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1213	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262214_1214	Hauptvorfluter Bloischdorf	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622216_1572	Heidegraben Kahsel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622218_1573	Läskegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstau Bereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1215	Jether Grenzfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstau Bereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262222_1574	Erlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262236_2000	Altlaf Mabe	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622362_1600	Puschelnitz Jänschwalde	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262238_1601	Lassziner Wiesengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826224_1246	Präsidentengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1247	Hammergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826226_1248	Hammergraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262268_1603	Schwarzer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228_1249	Stutereigraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58262282_1604	Mittelgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622822_1683	Graben von Ottendorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228224_1711	Drachhausener Abzugsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5826228226_1712	Tannenwaldkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	5,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622992_1684	Nordfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582622994_1685	Nordfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB582622996_2026	Mittelkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_344	A-Graben Nord	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58264_345	A-Graben Nord	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582644_747	Klein-Leiner-Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,3 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582646_748	Alt-Zaucher Spree	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711392_1686	Zerniasfließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,12 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711394_1687	Lehmanns-Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827114_1250	Puhlstrom	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711414_1688	Schiwanstrom	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	9		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271142_1605	Wasserburger Spree	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1689	Kabelgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711422_1690	Kabelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582711424_1691	Bugkgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827132_1251	Jähnicks Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827136_1252	Pretschener Spree	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271364_1606	Gröditscher Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713644_1692	Grenzgraben Dürrenhofe	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582713646_1693	Krugauer Stallgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827138_1253	Blabber Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58271384_1607	Schwenowseegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582714_749	Schloßspree	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1254	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827142_1256	Kossenblatter Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582734_756	Lieberoser Mühlenfließ	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827342_762	Jamlitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827344_1262	Blasdorfer Graben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827344_1262	Blasdorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348_1263	Barolder Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1608	Möllnseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1610	Möllnseegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1610	Möllnseegraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273482_1610	Möllnseegraben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827348232_1713	Mochowfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_763	Dammühlenfließ	BB	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582738_764	Dammühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273832_1611	Zeschmanngraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827386_1266	Wuggel	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58273862_1612	Lindow Günthersdorfer Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,7 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827512_1267	Tiefer Seegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582752_765	Luchgraben Beeskow	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58276_350	Oder-Spree-Kanal	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582762_548	Speisekanal Neuhaus	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	5.2, Gesamt-Phosphor	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	5.2, Gesamt-Phosphor	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_775	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	5.2, Gesamt-Phosphor	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582764_776	Kersdorfer Mühlenfließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5827648_1272	Langer-Luch-Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582772_777	Fuhrmannseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582774_780	Demnitzer Mühlenfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582776222_1694	Charlottenhofer Nebengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1615	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1616	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58277624_1618	Heinersdorfer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582778_783	Trebuser Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Fluoranthen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Benzo(b)fluoranthen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Benzo(k)fluoranthen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Naphthalin	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Benzo(g,h,i)perylen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	2.5, Benzo(a)pyren	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,02 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_351	Löcknitz	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_353	Löcknitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58278_354	Löcknitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_131	Dahme	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828_132	Dahme	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828112_1288	Graben Z-A	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828114_1289	Moosebach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582812_805	Schweißgraben Görsdorf	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828132_1290	Schleusengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5828134_1291	Grenzgraben Golßen	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB582944_840	Laake	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5829442_1334	Fließgraben Birkholz	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_389	Schiffgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_391	Schiffgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58358_393	Schiffgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Ammonium-Stickstoff	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58382_1737	Rudower Fließ	BB	1.1, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1696	Nuthe	BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_1698	Nuthe	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	11	34,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	14 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,15 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	6		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_41	Nuthe	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	14	14,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	18	18 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584_42	Nuthe	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2033	TA_T1	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584112_851	Rohrbecker Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58412_397	Bochower Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58414_398	Markendorfer Graben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58416_399	Neuheimer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58418_1746	Königsgraben Luckenwalde	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5842_137	Steinerfließ	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58422_401	Jänickendorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58424_402	Jänickendorfer Schleusengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584242_852	Kolzenburger Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.2.6	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_138	Hammerfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844_141	Hammerfließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papltzer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papltzer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papltzer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papltzer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papltzer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papltzer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58442_403	Papltzer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584422_853	Papltzer Westgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584422_853	Papltzer Westgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584422_853	Papltzer Westgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584422_853	Papltzer Westgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584422_853	Papltzer Westgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584422_853	Papltzer Westgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584422_853	Papltzer Westgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58444_404	Mückendorfer Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584452_854	Horstgraben Horstwalde	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844522_1336	Dammwiesengraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844524_1337	Dammgraben Lynow	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58446_405	Biebergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584462_855	Wolfsbuschgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584464_856	Hollertgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5844642_1338	Holbecker Seegraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58448_2066	Flotter Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58452_409	Illichengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5846_142	Großbeerener Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	1.1, Ammonium-Stickstoff	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58462_410	Mahlower Seegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58464_411	Knipplingsgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584652_857	Verlängerter Freiheitsgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584654_858	Achterwiesengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulendorfer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulendorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulendorfer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulendorfer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulendorfer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulendorfer Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58466_412	Schulendorfer Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584672_859	Südlicher Mittelgraben	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584674_860	Achtfüßiger Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58468_413	Amtsgraben	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584688_2013	Christinendorfer Grenzgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_145	Nieplitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_147	Nieplitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	14 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_149	Nieplitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	19 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	13 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848_152	Nieplitz	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	6,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584814_861	Rietzer Mühlenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_414	Friedrichgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58482_415	Friedrichgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584822_862	Nuthegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848222_1339	Graben 560	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848224_1340	Graben 550	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584824_863	Bardenitzer Fließ	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584832_864	Wittbrietzener Upstallgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58484_416	Brück-Neuendorfer Kanal	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848412_1341	Rottstocker Kanal	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584842_865	Neuendorfer Randgraben	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584844_866	Abfanggraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584846_867	Schlalacher Mühlengraben	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5848462_1342	Rehdenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584848_868	Buchholzer Hauptgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584852_869	Salzgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58486_417	Kuhwischgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_421	Gröbener Fließ	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58492_423	Gröbener Fließ	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58494_424	Königsgraben Tremsdorf	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_874	Schafgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584942_876	Schafgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58496_425	Berliner Graben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584962_877	Sputendorfer Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584972_878	Torfgraben Saarmund	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584974_879	Stöcker	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58498_426	Rehgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB584992_880	Hirtengraben	BB	4.1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192_892	Sacrow-Paretzer Kanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58519222_1348	Großer Graben Krampnitzsee	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5851924_1351	Polder Fahrland	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585192742_1729	Graben 11/0 V 001	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T3	Die Prüfung der Realisierbarkeit (501er Maßnahme) ist noch nicht abgeschlossen, s. auch https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de .
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_153	Havelkanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_154	Havelkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5852_155	Havelkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585694_910	Katharinengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58594_440	Pumpergraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585942_911	Großer Stechgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB585944_912	Bruchgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	35	51,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	20	20 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_43	Plane	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.6	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	29,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,15 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586_44	Plane	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	14	14 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_168	Buffbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5862_169	Buffbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58622_441	Adda	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58632_442	Lühnsdorfer Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58634_443	Dahnsdorfer Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58638_444	Graben-A Freienthal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586382_913	Graben B	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5864_170	Belziger Bach	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58644_445	Baitzer Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586442_914	Streckebach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5866_171	Königsgraben Golzow	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	9	12,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_172	Temnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	18,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5868_173	Temnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58682_446	Heilbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	10,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	12	12 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58684_447	Bullenberger Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586842_915	Polsbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586842_915	Polsbach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB586842_915	Polsbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58686_448	Kleine Temnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	12	12 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58688_449	Buschgraben Krahne	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5872_175	Buckau	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	19,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	21	21 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872_176	Buckau	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58722_450	Riembach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587232_916	Geuenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872322_1354	Kirchenheider Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587234_917	Herrenmühlengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587236_1788	Strepenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5872362_918	Litzenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	9,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	17 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	19	19 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58724_451	Buckauer Hauptgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587246_919	Zitzer Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzuckau	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzuckau	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzuckau	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzuckau	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58726_452	Holzuckau	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587262_920	Holzgraben Böcke	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.6	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	16,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58728_453	Verlorenwasser	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587284_921	Briesener-Bach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58738_456	Silokanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587392_454	Quenzgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587494_925	Wusterwitzer Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_1726	Neuer Graben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587496_927	Neuer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_458	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58756_459	Möhlitzer Hauptgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58758_460	Schlagentiner Königsgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	25,1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	ST	2.7, Fluoranthen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58772_463	Königsgraben	ST	1.9, Fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587726_936	Märschengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587728_937	Grenzgraben Vieritz-Bützer	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587734_2027	Nebenarm Havel bei Heidefeld	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877342_938	Zahngraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58774_464	Rathenower Havel	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58774_939	Rathenower Stadtkanal	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587744_939	Rathenower Stadtkanal	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1358	Körgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5877442_1359	Körgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58776_465	Schliepengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587762_940	Luchgraben Großwudicke	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587772_941	Puhlseegraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,9 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	14 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58778_466	SW-Graben Albertsheim	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	31,1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	16 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5878_1719	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_180	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_186	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878_187	Großer Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58782_467	Schlaggraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,5 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587824_942	Königsgraben-Russengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878242_1360	Schwanengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5878244_1361	Rhinslake	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587962_960	SW-Graben Grabow	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB587996_501	Gülper Havel	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5879962_980	Großer Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58799622_1395	Mühlengraben Spaatz	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_1738	Rhin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_49	Rhin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_50	Rhin	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588_52	Rhin	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5881152_1381	Zechliner Gewässer	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,1 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2033	TA T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5881152_1736	Zechliner Gewässer	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_476	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_478	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	5,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58814_480	Mühlbach Kagar	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58816_481	Döllnitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	12 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_482	Kleiner Rhin	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58818_483	Kleiner Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_188	Lindower Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_190	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_192	Lindower Rhin	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff		Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
							Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	13,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882_194	Lindower Rhin	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882132_1384	Mehwinkelgraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58822_484	Neuer Rohrwiesengraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.3.1, Gesamt-Phosphor	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	10	21 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	7 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,75 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_1385	Adderlaake	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstauabschnitten	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58824_485	Adderlaake	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	9,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_962	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588254_963	Rönnebecker Bäke	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5882544_1386	Dierberger Graben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1388	Kunster	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	5,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,3 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5883192_1390	Kunster	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588319232_1699	Binenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	6,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588352_964	Zietzenowgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,45 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588354_965	Klappgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5884_195	Kremmener Rhin	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58842_487	Sommerfelder Luchgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588422_966	Schleuener Luchgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58846_488	Königsgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588462_967	Hechtgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	3.7	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588662_978	Köhnheit	BB	4.3.1	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	3.7	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	4.3.1	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58868_496	Graben K 101	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	3.7	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.3.1	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB588752_2063	Dosse-Rhin-Zuleiter	BB	4.1.5	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_198	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	3.7	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.3.6	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.5	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5888_199	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	BB	4.1.5	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link		
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche					
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de	
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	5 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,6 km²	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58912_502	Schleusenkanal Garz	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,5 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	7 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	20	20 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58914_503	Alte Dosse	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	33,9 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	6	1 km²	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_201	Dosse	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	32,3 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	1 km²	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_202	Dosse	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	10 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	25 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	1 km²	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	5		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892_203	Dosse	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589214_981	Mühlgraben Freyenstein	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027			https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB5892742_1400	Scheidgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58928_512	Alte Jäglitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589284_992	Neustadt-Sieversdorfer Grenzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589286_993	Zwölffüßiger Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_994	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_995	Flöthgraben-Alte Jäglitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_1402	Dammgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_1402	Dammgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_1402	Dammgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB589292_1402	Dammgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_518	Südliches Königsfließ	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_519	Südliches Königsfließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1005	Kötzliner Mühlgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1006	Schneidgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,8 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58948_1007	Stüdenitzer Umflutgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBB58994_520	Syhrgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,2 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,472 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	4.1.3	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,005 km²	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.1, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-28	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-52	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58_3	Berliner Unterhavel	BE	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,775 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,775 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,99 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,071 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_1	Tegeler Fließ 1	BE	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,9 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,9 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,9 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,9 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,06 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,06 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,074 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,074 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_2	Tegeler Fließ 2	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4 https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,7 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,725 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,915 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,03665 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58196_3	Tegeler Fließ 3	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	3		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.9	17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,7 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,925 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,925 km	2033	TA_T3
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,85 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,85 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,024 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,024 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.1	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_1	Stadtspre 1	BE	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspre 2	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	6		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	6		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,804 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,804 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,3 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,3 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.1	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.2	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-28	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-52	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-101	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-138	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-153	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, PCB-180	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_2	Stadtspreewald	BE	9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.3	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,975 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.3	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,975 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,975 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,95 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,95 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.3	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,044 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,044 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582_6	Müggelspreewald, Rahnsdorf	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	7,5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,875 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,4 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,48 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	13 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,94 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,15 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,0197 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582798_1	Neuenhagener Mühlenfließ	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5828922	Gosener Graben	BE	1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,325 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,235 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,35 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	9,885 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,048 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_1	Wuhle-Mündung	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,375 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,1 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,2 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,8 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,042 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58292_2	Wuhle, Oberlauf	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	1.2	11	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,965 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	7,47 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,03735 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_582922	Neue Wuhle	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Kupfer	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Zink	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,175 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,47 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,05 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,9 km	2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,009 km²	2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Zink	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.1	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	9. Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	9. Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_1	Panke unterhalb Verteilerbauwerk	BE	1.1, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,155 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,752 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,409 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,03 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,0747 km²	2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_58294_2	Panke oberhalb Verteilerbauwerk	BE	4.1.4	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,625 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,625 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,625 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,25 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582942	Lietzengraben	BE	2.10	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	2.1	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,075 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,075 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,15 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,004 km²	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582944	Laake	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	2.1	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,1 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,55 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,1 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,55 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,008 km²	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582946	Fließgraben	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Benzo(b)fluoranthen	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	5		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	5		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	3		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	3		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,062 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,062 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,75 km	2033	TA_T3	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,75 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,74 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10,74 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.3	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Benzo(b)fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Benzo(b)fluoranthren	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_58296	Kanäle südlich der Spree	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,4 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6,4 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,825 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	12,8 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	12,8 km	2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.3	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.1, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_582984	Kanäle nördlich der Spree	BE	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	1.1, Ammonium-Stickstoff	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,425 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,425 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,85 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	4.1.3	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_1	Teltowkanal 1	BE	1.1, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Kupfer	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Zink	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(b)fluoranthren	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(k)fluoranthren	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_T1,TA_T4	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.9	17 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,775 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,775 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	4.1.3	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	9,55 km	2033	TA_T3	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(b)fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(k)fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-101	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-138	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-153	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	9, PCB-180	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(b)fluoranthren	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(k)fluoranthren	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	2.1, Benzo(g,h,i)perylen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_5838_2	Teltowkanal 2	BE	1.1, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_585244	Kuhlake	BE	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEBE_585244	Kuhlake	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-0200	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-0700	Müritz-Havel-Wasserstraße	MV	4.1.3	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,221 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-0800	Graben aus Mirow	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,001 km²	>2033	TA_U1b,TA_U2
HAV	DERW_DEMV_HVHV-0800	Graben aus Mirow	MV	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_U1b,TA_U2
HAV	DERW_DEMV_HVHV-0800	Graben aus Mirow	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,824 km	>2033	TA_U1b,TA_U2
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00923 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,1096 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,7 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,854 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,446 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1400	Kotzower Bach	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-1900	L037 Graben aus Zirtow/Drosedower Bek	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-2600	Havel	MV	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3000	Havel	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,28318 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,8 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3700	Graben aus Schillersdorf	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03991 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,98 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-3800	Bullowgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	4.3.1	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4000	Havel	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhave	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00771 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhave	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhave	MV	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhave	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,37 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhave	MV	4.1.2	78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen, die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhave	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4100	Schwanenhave	MV	4.1.2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	4.3.2	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	4.3.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,18543 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4200	Kammerkanal	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,01052 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0615 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,78253 km²	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,475 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,12 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4400	Floßgraben	MV	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,02646 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,94248 km²	2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2,76 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,502 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,292 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4500	Floßgraben	MV	4.3.6	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,58 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4600	Graben aus Strelitz Alt	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4700	Stendlitz	MV	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4700	Stendlitz	MV	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,098 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,5 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-4800	Roter Bach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5100	Floßgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.1.4	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5200	Floßgraben	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5300	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,62 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5300	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02543 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5300	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,024 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5320	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	1.9	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00828 km²	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	4	0,40429 km²	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.5	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,45 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	4,604 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	4,761 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,19153 km²	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	7		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	4		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5500	Godendorfer Mühlenbach	MV	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	1.9	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,10602 km²	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,545 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5,271 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-5600	Godendorfer Mühlenbach	MV	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6000	Linowbach	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.1.2	59 Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-6100	Graben aus Triepkendorf	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2	0,15414 km²	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.3.1	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,806 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7,676 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	MV	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7000	Dosse	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	4	0,17046 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,784 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	8,461 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7100	Dosse	MV	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,08171 km²	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,07 km	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U1a,TA_U1b,TA_U1c	
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,07 km	2027		
HAV	DERW_DEMV_HVHV-7200	Graben aus Altenhof	MV	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,44013 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,74639 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,52 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,427 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582-1	Spree-1	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09367 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56298 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,39 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	0,08 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	0,15 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,15 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,47 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	4.1.1	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58212	Alter Graben	SN	9, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58212.pdf
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04401 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58216.pdf
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,72805 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58216.pdf
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58216.pdf
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58216.pdf
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,726 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58216.pdf
HAV	DERW_DESN_58216	Kaltbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,044 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58216.pdf
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33149 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582178.pdf
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,08931 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582178.pdf
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582178.pdf
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582178.pdf
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,851 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582178.pdf
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,081 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582178.pdf
HAV	DERW_DESN_582178	Butterwasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582178.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07249 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10518 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,933 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_58218	Cunewalder Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,466 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58218.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,83099 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,4084 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		12 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	12		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582-2	Spree-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00831 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,6657 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,62735 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,09 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	5,425 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10472 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,18727 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigen dynamischen Gewässerentwicklung	1	0,095 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	0,043 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	0,255 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,055 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,14 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,04 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,515 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	6		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_582218	Littwasser	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582218.pdf
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02123 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822182.pdf
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39981 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822182.pdf
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822182.pdf
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822182.pdf
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822182.pdf
HAV	DERW_DESN_5822182	Litte	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,601 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822182.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00491 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20045 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,77945 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigen dynamischen Gewässerentwicklung	1	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58222.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01005 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50312 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,92653 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,133 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,30572 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2696 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,751 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,75 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Omethoat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	11		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08018 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,26429 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,07 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,005 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,09 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,65 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	1,47 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,65 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	1,89 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58224	Rosenhainer Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58224.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0372 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,37116 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,05133 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,59 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,404 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58226	Buchholzer Wasser	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58226.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08621 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,75144 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02072 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,08156 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,23 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,31 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_582282	Buttermilchwasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582282.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02391 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05544 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,63482 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,383 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,376 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0057 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06155 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56976 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,32 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58228-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00206 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582286.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06307 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582286.pdf
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,74237 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582286.pdf
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582286.pdf
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,767 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582286.pdf
HAV	DERW_DESN_582286	Drehsaer Wasser	SN	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582286.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0054 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28916 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,25591 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,781 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,087 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_582288	Albrechtsbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582288.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,81835 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,0881 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,004 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822884	Wuischer Wasser	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822884.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08128 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,37206 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,633 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	4.1.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_5822888	Altes Wasser	SN	9, Nickel/-verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822888.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01363 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33696 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,633 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,181 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_582292	Altes Fließ	SN	2.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582292.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01056 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29807 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,72908 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,3 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	1,2 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,2 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5822922	Dubrauker Fließ	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5822922.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,14732 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,64238 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,50624 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,161 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-3	Spree-3	SN	1.9	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	11		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,11933 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,34724 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	8		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	10,166 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	8,343 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	6,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	1.1, Gesamt-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	1.1, Ammonium-Stickstoff	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582-4	Spree-4	SN	2.8, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582-4.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01127 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,86305 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,71159 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,085 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	11	0,17 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	11	0,42 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,11 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,305 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,04 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31827 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63418 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,165 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,261 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,42 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,46 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_582412	Reichenbacher Wasser	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582412.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31408 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30916 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,357 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4,07 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,75085 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,5991 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,354 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,354 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	SN	1.9	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22816 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,43257 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,265 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	2,383 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	5.2	92 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	1.8	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582434	Seegraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582434.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	4		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,56959 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,455 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,455 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	5.2	92 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	1.8	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_582438	Hammergraben	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582438.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,93151 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,15157 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,28 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,28 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58244	Fischgraben	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58244.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00885 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,48718 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,30643 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,904 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,083 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-1.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0268 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,3826 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,918 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	5.2	92 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	SN	1.8	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824814.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09417 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,96485 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	6		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	7		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1,255 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,045 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,09 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	0,04 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	1,655 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	0,115 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	2,155 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_582482	Königshainer Wasser	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582482.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13748 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12846 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,177 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,876 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	1.4	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03202 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,54908 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,37074 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	SN	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-3.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	5		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,13932 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,02208 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	3,75 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	3,95 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_582484	Großer Graben	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582484.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00252 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21133 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,51446 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,9 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	SN	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248-4.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	1.4	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00097 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,81866 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,9392 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,801 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_582486	Neugraben	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582486.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20007 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00881 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	5.2	92 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	1.8	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_5824864	Gertiggraben	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824864.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03406 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,5144 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,22963 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	5.2	92 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	1.8	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitza	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DESN_582488	Raklitz	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00728 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39929 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,071 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_58248814	Schutzgraben	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58248814.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20087 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30467 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,17 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,77 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,17 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	1.8	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_582488142	Dammlache	SN	9. Cadmium-/verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582488142.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	9		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25009 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,69395 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	2,59 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	4,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	1.8	504	Beratungsmaßnahmen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	9. Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_5824881422-2	Großer Graben	SN	9. Cadmium-/verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5824881422-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,93514 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,87263 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.2	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,90157 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,72266 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	18		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,592 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		7,775 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582494-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,435 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-1	Struga-1	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,50409 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35044 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,49 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,9 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_582512-2	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582512-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,17631 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,352 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,73 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,75 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,972 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-1	Kleine Spree-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-1.pdf
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05783 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582522.pdf
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,12724 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582522.pdf
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,36101 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582522.pdf
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582522.pdf
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,264 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582522.pdf
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,363 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582522.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
HAV	DERW_DESN_582522	Lomschanke	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_582522.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	4		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	12		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,17726 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,12135 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	18		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	8		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.2.9	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	5		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,4 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	21,289 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	24,629 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	16,966 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8, Arsen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	9, pH-Wert	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DESN_58252-2	Kleine Spree-2	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_58252-2.pdf
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	4.2.7	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	13 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW01-00	Havel (Gnevsdorfer Vorfluter) - von Wehrgruppe Quitzöbel bis Mündung in die Elbe	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,569 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW05-00	Beeke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.2.5	68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,41 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,41 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - von Quelle bis uh. Mdg. Großer Heinrichsteichgraben	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteich-graben bis Gütter	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteich-graben bis Gütter	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,227 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteich-graben bis Gütter	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,227 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteich-graben bis Gütter	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - von uh. Mdg. Großer Heinrichsteich-graben bis Gütter	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,464 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in den EHK	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,563 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseeegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseeegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,958 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseeegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuchein-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuchein-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuchein-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,369 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuchein-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,369 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuchein-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW12-00	Tuchein-Parchener Bach (= Gloine) - von Quelle bis oh. Mdg. Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,223 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,223 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-01	Tuchein-Parchener Bach - von uh. Mdg. Ringelsdorfer Bach bis Mündung in den EHK	ST	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,323 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter - gesamtes Fiener Bruch	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,545 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,785 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW15-00	Bache	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,396 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landes-grenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landes-grenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landes-grenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landes-grenze östl. Kuxwinkel	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landes-grenze östl. Kuxwinkel	ST	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,45 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben - von Quelle bis Landes-grenze östl. Kuxwinkel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,617 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,649 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,415 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neuschollener Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,475 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,475 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-00	Jäglitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,158 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,158 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW25-11	Stremel, Vorflutgraben Wöplitz	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,233 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (im OL: Hauptgraben) - von Quelle bis Kletzer See	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,51 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,51 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	3,6, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben - einschließlich Kletzer See und Schönfeld-Kamerscher See bis Mündung in die Havel	ST	3,6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,125 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,125 km	2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
HAV	DERW_DEST_HAVOW31-00	Graben Sandau-Wulkau	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DEGB		BB	2,2	505 Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	1,7, Arsen	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	1,7, Ammonium-Stickstoff	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	2,8	37 Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	7		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8, Arsen	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8, Ammonium-Stickstoff	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	4		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,2, Ammonium-Stickstoff	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,41474 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8	56 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	3,3	59 Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	3,3	59 Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	5		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		>2033	TA_T1	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	1,7, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	1,7, Ammonium-Stickstoff	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	1,7, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,10, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,10, Ammonium-Stickstoff	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,10, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8, Ammonium-Stickstoff	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	2,8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	10		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	BB	6,2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	11		2033	TA_T2	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DEGB_DEBB_SE-4-1	Schwarze Elster	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	4		>2033	TA_T1	
MES	DEGB_DEBB_SE-4-2	Elbe - Urtromtal	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,79644 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-10	Tanneberg	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,81065 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	1,5	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	9		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	19,01265 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		>2033	TA_T1	
MES	DEGB_DESN_EL-1-1-2	Elbe	SN	3,3	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-3	Moritzburg	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,2452 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-4	Bischofswerda	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	33,73645 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-5	Sebnitz	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,71984 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,77944 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-6-2	Kirnitzsch	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,335 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-7	Gottleuba	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,04059 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-8	Müglitz	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,87207 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-1-9	Weißeritz	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	22,29661 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-2-1	Schwarzer Graben	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,61384 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-2-1	Schwarzer Graben	SN	3,2	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_EL-2-2	Koßdorfer Landgraben	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,2802 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-2-3	Nünchritz	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,99309 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-2-3	Nünchritz	SN	3,3	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DEGB_DESN_EL-2-4	Jahna	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	48,02374 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_EL-2-5-6	Döllnitz-Dahle	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	52,81354 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-1	Obere Freiburger Mulde	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	36,68259 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-1	Obere Freiburger Mulde	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_FM-1	Obere Freiburger Mulde	SN	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_FM-2-1	Untere Freiburger Mulde	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	21,69161 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-2-2	Striegis	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,72545 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-2-2	Striegis	SN	Metazachlor ESA	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_FM-3-1	Untere Flöha	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	37,18331 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-3-2	Obere Flöha	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,24912 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-3-2	Obere Flöha	SN	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_FM-3-2	Obere Flöha	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_FM-4-1	Untere Zschopau	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,2659 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-4-2	Mittlere Zschopau	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,64567 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_FM-4-3	Obere Zschopau	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,63766 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	1,5	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,79466 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	3,3	59 Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		>2033	TA_T1	
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-1	Hoyerswerda	SN	7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	6		>2033	TA_T1	
MES	DEGB_DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,54713 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	3,3	59 Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	Metazachlor ESA	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-3-1	Kamenz	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,08906 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-3-1	Kamenz	SN	Metazachlor ESA	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-1-3-2	Wittichenau	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,47149 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-2-1	Königsbrück	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,25386 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-2-2	Bernsdorf - Ruhland	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,77344 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-2-2	Bernsdorf - Ruhland	SN	3,3	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-1	Gröditz	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,22475 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-1	Gröditz	SN	Metazachlor ESA	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-2	Ponickau	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	19,26783 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-2	Ponickau	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-3	Tauscha	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,99186 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-4	Dresden-Nord	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,61023 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-5	Ebersbach	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,22263 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_SE-3-5	Ebersbach	SN	Metazachlor ESA	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	1,5	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	3		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	2,8	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	39,4631 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1	
MES	DEGB_DESN_VM-1-1	Lober-Leine	SN	3,2	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-1	Vereinigte Mulde 1	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	42,38338 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-1	Vereinigte Mulde 1	SN	3,2	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-2	Vereinigte Mulde 2	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,87815 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-2-2	Vereinigte Mulde 2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-3	Schwarzbach	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,3591 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-3	Schwarzbach	SN	∑ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-4	Lossa	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	14,21256 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-1-4	Lossa	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	2,8	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,37534 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T1	
MES	DEGB_DESN_VM-2-2	Strengbach	SN	3,1	509 Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	1,5	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	6		>2033	TA_T5	
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,78542 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-1	Zwickau	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,70875 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	SN	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-2	Aue-Schlema	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,71219 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	SN	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-3	Schwarzwasser	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-1-4	Eibenstock	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,23752 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-2-1	Untere Zwickauer Mulde	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	34,22057 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-2-2	Lungwitzbach	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	15,59138 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-2-2	Lungwitzbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-3-1	Zwönitz	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,55253 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-3-2	Chemnitz-1	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,32113 km²	2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-3-2	Chemnitz-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DESN_ZM-3-3	Chemnitz-2	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,55521 km²	2027		
MES	DEGB_DEST_EL-3-1	Elbtal und Moränenlandschaft Dübener Heide	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,59106 km²	2027		
MES	DEGB_DEST_SE-5	Südfläming	ST	6,2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DEGB_DEST_VM-2-3	Moränenlandschaft und Dübener Heide	ST	2,8, Sulfat	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
MES	DEGB_DEST_VM-2-3	Moränenlandschaft und Dübener Heide	ST	9, Arsen	99 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MES	DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST	1,5, Chlorbenzen, SHKW	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST	1,5, BTEX	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST	1,5, LHKW	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST	1,5, ∑ Pestizide (akt. Substanzen, inkl. relev. Metaboliten)	21 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DEGB_DEST_VM-2-4	Bitterfelder Quartärplatte	ST	2,8, Sulfat	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DELW_		SN	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MES	DELW_		SN	2.7, Quecksilber-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	
MES	DELW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	37,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DELW_DEBB800015381723	Senftenberger See	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DELW_DEBB80002538174221	Drochower See	BB	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29807 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_013.pdf
MES	DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35346 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_013.pdf
MES	DELW_DESN_013	Speicher Radeburg II	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_013.pdf
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04106 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_023.pdf
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,66581 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_023.pdf
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,53204 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_023.pdf
MES	DELW_DESN_023	Speicher Knappenrode	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_023.pdf
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,39969 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_060.pdf
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,62519 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_060.pdf
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_060.pdf
MES	DELW_DESN_060	Talsperre Eibenstock	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,1 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_060.pdf
MES	DELW_DESN_061	Talsperre Gottleuba	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,011 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_061.pdf
MES	DELW_DESN_061	Talsperre Gottleuba	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,011 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_061.pdf
MES	DELW_DESN_063	Talsperre Klingenberg	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10382 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_063.pdf
MES	DELW_DESN_063	Talsperre Klingenberg	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,16855 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_063.pdf
MES	DELW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_065.pdf
MES	DELW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,43198 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_065.pdf
MES	DELW_DESN_065	Talsperre Lehmühle	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20821 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_065.pdf
MES	DELW_DESN_066	Talsperre Lichtenberg	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,49437 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_066.pdf
MES	DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05299 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_067.pdf
MES	DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,92376 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_067.pdf
MES	DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_067.pdf
MES	DELW_DESN_067	Talsperre Malter	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_067.pdf
MES	DELW_DESN_073	Talsperre Saidenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,19687 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_073.pdf
MES	DELW_DESN_073	Talsperre Saidenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,80093 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_073.pdf
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,18204 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_081.pdf
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12566 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_081.pdf
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_081.pdf
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	9	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_081.pdf
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_081.pdf
MES	DELW_DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_081.pdf
MES	DELW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	9, Arsen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	ST	9, Cadmium-verbindungen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14347 km²	2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12213 km²	2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Heptachlor-epoxid	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Blei-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzschensee	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DELW_DEST_VM02OW12-00	Großer Goitzscheseee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW16-00	Förstergrube	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DELW_DEST_VM02OW17-00	Roitzscher Grube	ST	3,7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_		SN	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
MES	DERW_		SN	2,7, Quecksilber-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1
MES	DERW_		ST	2,7, Quecksilber-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
MES	DERW_		ST	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
MES	DERW_		SN	4.1.4	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
MES	DERW_		BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3
MES	DERW_		SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_		BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_		BB	2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T4
MES	DERW_		BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027	
MES	DERW_		BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	4		2027	
MES	DERW_		SN	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_		SN	2.8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	13		2027	
MES	DERW_		BB	4.1.5	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027	
MES	DERW_		BB	4.3.6	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027	
MES	DERW_		SN	2.8	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027	
MES	DERW_		BB	4.1.5	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_		BB	4.3.6	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
MES	DERW_		BB	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	2		2033	TA_T4
MES	DERW_		BB	2.2	506	Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T4
MES	DERW_		SN	2.8	506	Freiwillige Kooperationen	3		2027	
MES	DERW_		BB	4.1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_		BB	2.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T4
MES	DERW_		SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_		SN	2.8	510	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	1		2027	
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,11228 km²	2027	
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027	
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DEBB5373796_1146	Alte Elbe bei Mühlberg	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027	
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DEBB53739194_2031	Stehlaer Graben	BB	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	5		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.5, Mecoprop	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	14	86,2 km	2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	13	65 km	2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	65 km	2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	65 km	2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	14	2,6 km²	2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	13		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	8	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.2.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	1.7	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T2
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	10		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538_31	Schwarze Elster	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	5		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.3.6	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rücklaufbereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53816_1789	Rainitz	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	9		2033	TA_T4	
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	2.8	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0135 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63918 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,97067 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	3		2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	3		2027		
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	21 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166_616	Oberer Landgraben	SN	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00678 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538166594_1781	Ableiter Geierswalder See	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_617	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,02 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538172_619	Ableiter Senftenberger See	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	4		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	7		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.8, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538174_620	Pößnitz	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.4	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381742_1149	Meuroer Graben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.5	62 Verkürzung von Rücklaufbereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381748_1150	Wolschinka	BB	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15109 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,27581 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	28 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5	0,8 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818_256	Ruhlander Schwarzwasser	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538184_621	Biehler Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,9 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381842_1151	Grenzgraben Ruhland-Hermsdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,4 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53818422_1547	Peickwitzer Mühlgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538192_622	Sieggraben Arnsdorf	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.4	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	17,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538194_623	Hammergraben Lauchhammer	BB	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.4	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381944_1156	Grünwalder Landgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.5, Dichlorprop	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.5, Mecoprop	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381946_1157	Plessa-Dolsth.-Binnengraben	BB	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	20,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381948_1158	Floßgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW									

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819484_1548	Neugraben Plessa	BB	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,7 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819486_2033	Birkenteichgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196_624	Hauptschradengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381962_1159	Teichabflußgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381964_1160	Großer Schradener Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819642_1556	Kleiner Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196422_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196422_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538196422_1674	Teichabflußgraben Frauendorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5381968_1161	Großthiemig-Grödener-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819682_1557	Lachnitzgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53819684_1558	Plessaer Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13996 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,17366 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	24,5 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	BB	4.2.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_81	Pulsnitz	SN	4.2.9	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.3.6	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,08 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5382_82	Pulsnitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,45638 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5695 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfgartenbach	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfengartenbach	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfengartenbach	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53828_258	Hopfengartenbach	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01964 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30463 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	18,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538292_626	Großthiemig-Krauschützer-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00877 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5384992_1162	Kotschka-Saathainer-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538512_627	Plessa-Haidaer Binnengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km ²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385124_1163	Schleinitzgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,8 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km ²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538514_628	Alte Röder	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01664 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15569 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95746 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5385142_1164	Teichgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,6 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53854_260	Liebenwerdaer-Wahrenbrücker-Binnengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538542_629	Kleehorstgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	38,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	30 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	30 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	30 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	7	1,2 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	6		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_84	Kleine Elster	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_85	Kleine Elster	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386_86	Kleine Elster	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538612_630	Wormlager Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538614_631	Göllnitzer Fließ	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,7 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538616_632	Riethgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538618_633	Ponnsdorfer Graben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	12,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53862_261	Sonnenwalder Landgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538622_634	Zeckeriner Mühlgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_635	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkteichabfluß	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkteichabfluß	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkteichabfluß	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkteichabfluß	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538624_637	Neuer Lugkteichabfluß	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53864_262	Umfuter Kleine Elster	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538642_638	Breiter Graben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386422_1165	Oberförster Wiesengraben	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386426_1166	Mühlenfließ	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.5	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.5	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.3.6	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.3.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	20,3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53866_263	Schacke	BB	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T2	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB538664_639	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538664_640	Schiemenz-Mühlgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538672_641	Rückersdorfer Neugraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_264	Flösse	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53868_265	Flösse	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538684_642	Sornoer Hauptgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538694_643	Schweißgraben Maasdorf	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538696_644	Liebenwerdaer-Zeischauer-Binnengraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5386962_1167	Graben bei Kraupa	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33795 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5278 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	19,9 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53872_266	Rödergraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,9 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,08 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538722_645	Forstgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_271	Kremitz	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53878_272	Kremitz	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387812_1172	Stechauer Hauptgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538782_653	Steigemühlengraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9,1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538784_654	Todtengraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,2 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,12 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538786_655	Alte Kremitz	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,7 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387862_1173	Oelsiger Mühlgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5387876_1174	Dubroer Großbuschgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.5	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_87	Schweinitzer Fließ	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5388_88	Schweinitzer Fließ	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,5 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53886_275	Wertgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	10,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538862_663	Sorgengraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	30,6 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	20 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	0,8 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892_276	Neugraben	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	16,6 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	15 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,6 km²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389238_1178	Lönnewitzer Landlache	BB	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,4 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,04 km²	2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_U1b	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_664	Mollgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00969 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01424 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0672 km²	2027		
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB538924_665	Mollgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00381 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25459 km²	2027		
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	8,1 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km²	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892416_1559	Züllsdorfer Schöpfwerksgraben	BB	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33897 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,59516 km²	2027		
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	13,3 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB5389242_1179	Petersgraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,40081 km ²	2027		
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	6,1 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,16 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892422_1560	Gehegegraben	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	11,4 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	10 km	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,4 km ²	2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T1	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.3.1	93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEBB53892426_1561	Prestewitzer Landlache	BB	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40816 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,03202 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	4.1.3	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	4.1.3	94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, Hexachlorbenzen	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.2, Imidacloprid	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	2.2, Nicosulfuron	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, Heptachlor-epoxid	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	8, EDTA	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-101	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-138	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-153	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kírnitzsch)	SN	9, PCB-180	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-0_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	9		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01895 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,88985 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	15,50362 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,385 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,385 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,05 km²	>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.3	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.5	80 Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	4.1.3	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, Hexachlorbenzen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2,2, Imidacloprid	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2,2, Nicosulfuron	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure-Derivate (PFOS)	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	2,8, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-101	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-138	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-153	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-1	Elbe-1	SN	9, PCB-180	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-1.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05698 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	7,54145 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,6643 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	BB	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	10 km	2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	4.1.3	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	4.1.3	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure-Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	9, Hexachlorbenzen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	9, PCB-101	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	9, PCB-138	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	9, PCB-153	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_5-2	Elbe-2	SN	9, PCB-180	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5-2.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17056 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2,7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,523 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537116	Krippenbach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537116.pdf
MES	DERW_DESN_537118-2	Kirnitzsch-1	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,0522 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537118-2.pdf
MES	DERW_DESN_537118-2	Kirnitzsch-1	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537118-2.pdf
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	1.1	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537118-3.pdf
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,58328 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537118-3.pdf
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,42425 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537118-3.pdf
MES	DERW_DESN_537118-3	Kirnitzsch-2	SN	9, Cadmium-/verbindungen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537118-3.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	1.1	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0229 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,0696 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,22981 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	2.10	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	3,52 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,486 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_53712-1	Polenz-1	SN	4.1.5	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-1.pdf
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	1.1	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371212.pdf
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,23518 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371212.pdf
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,29054 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371212.pdf
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371212.pdf
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371212.pdf
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,543 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371212.pdf
MES	DERW_DESN_5371212	Lohbach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371212.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03021 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,17067 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,76 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,76 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,76 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_53712136	Loßbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712136.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,51034 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,95329 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.3.6	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,35 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	SN	7	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537121362.pdf
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10489 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-2.pdf
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-2.pdf
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2,7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-2.pdf	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-2.pdf	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-2.pdf	
MES	DERW_DESN_53712-2	Polenz-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53712-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,28679 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,38682 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	2,722 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537122-2	Sebnitz	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537122-2.pdf	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,37207 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371226.pdf	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,83978 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371226.pdf	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	2,238 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371226.pdf	
MES	DERW_DESN_5371226	Schwarzbach	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371226.pdf	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02361 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,50864 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf	
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	20		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf
MES	DERW_DESN_537132	Biela	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537132.pdf
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01501 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371328.pdf
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,53742 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371328.pdf
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371328.pdf
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371328.pdf
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,003 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371328.pdf
MES	DERW_DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,019 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371328.pdf
MES	DERW_DESN_53714-1	Gottleuba-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,75429 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-1.pdf
MES	DERW_DESN_53714-1	Gottleuba-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10088 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-1.pdf
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-2.pdf
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01496 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-2.pdf
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27331 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-2.pdf
MES	DERW_DESN_53714-2	Gottleuba-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,51043 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-2.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,10936 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,81276 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2,7, Benzo(k)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2,362 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_53714-3	Gottleuba-3	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53714-3.pdf
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537146.pdf
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,43619 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537146.pdf
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,26043 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537146.pdf
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537146.pdf
MES	DERW_DESN_537146	Bahra	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537146.pdf
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371464.pdf
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31242 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371464.pdf
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0895 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371464.pdf
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371464.pdf
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,224 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371464.pdf
MES	DERW_DESN_5371464	Mordgrundbach	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371464.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	10		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,87631 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,71656 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_537148	Seidewitz	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537148.pdf
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371488.pdf
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0783 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371488.pdf
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,91411 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371488.pdf
MES	DERW_DESN_5371488	Bahre	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,2148 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371488.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01226 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09326 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,41203 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,863 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,595 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_53716-1	Wesenitz-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-1.pdf
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,18184 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537162.pdf
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537162.pdf
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537162.pdf
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,303 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537162.pdf
MES	DERW_DESN_537162	Wiedwasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537162.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	7		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,55084 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,34115 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,161 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,068 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_53716-2	Wesenitz-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53716-2.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0044 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01474 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,53939 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,693 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,217 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371636.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09751 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,53244 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	5,039 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537164	Grunabach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537164.pdf
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537166.pdf
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06758 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537166.pdf
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,13799 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537166.pdf
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537166.pdf
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,642 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537166.pdf
MES	DERW_DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,834 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537166.pdf
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371678.pdf
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,77472 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371678.pdf
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,80507 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371678.pdf
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371678.pdf
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,768 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371678.pdf
MES	DERW_DESN_5371678	Stürzaer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,189 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371678.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00427 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,42239 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,52 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	1,52 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,52 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	1,52 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	1.9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537168.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02685 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,28385 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,68634 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,024 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_53718-1	Müglitz-1	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-1.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,552 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,47947 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,475 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,725 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_537182	Rotes Wasser	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537182.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	10		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,59441 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,7539 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,631 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_53718-2	Müglitz-2	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718-2.pdf
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371822.pdf
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,03285 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371822.pdf
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371822.pdf
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371822.pdf
MES	DERW_DESN_5371822	Schwarzwasser	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5371822.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7, Arsen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7, Kupfer	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14491 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,34531 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	1.7, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537184	Biela	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537184.pdf
MES	DERW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537186.pdf
MES	DERW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63727 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537186.pdf
MES	DERW_DESN_537186	Brießnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,72544 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537186.pdf
MES	DERW_DESN_537188	Trebnitz	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13165 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537188.pdf
MES	DERW_DESN_537188	Trebnitz	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,8799 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537188.pdf
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718992.pdf
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01515 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718992.pdf
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02512 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718992.pdf
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,44167 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718992.pdf
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718992.pdf
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,543 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718992.pdf
MES	DERW_DESN_53718992	Rietzschke	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53718992.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	7		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,45899 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,94628 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,299 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,29 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,29 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537192	Lockwitzbach	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537192.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09969 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5196 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	3.1	48 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,293 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	1,533 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	4,866 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,293 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4,662 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	1.9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf
MES	DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	SN	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link		
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche					
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf	
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12422 km²	2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63991 km²	2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,102 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,359 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,679 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,102 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,359 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,359 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	SN	1.9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537194-2.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3		2033	TA_U3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03061 km²	2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19643 km²	2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	3.7	53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	0,351 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	0,359 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	17	4,621 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,235 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	0,351 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	0,412 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	14	4,215 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	SN	1.9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53719516.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15475 km²	2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,22879 km²	2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	2.7	34	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	1		2033	TA_U3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	2,755 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	3,587 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	2,383 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	3,587 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,415 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	6,443 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	2,34 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	6,743 km	2033	TA_T3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	1.9	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	SN	1.9	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027			https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-1.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05621 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	2.7	34 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,57 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	11	1,96 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,491 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	10,48 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	1.9	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	SN	1.9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537196-2.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2243 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,51362 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,564 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	3,432 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	5,399 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	2,584 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	3,432 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	3,85 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	1.9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_537198	Kaitzbach	SN	4.3.6	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537198.pdf
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-1.pdf
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,94364 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-1.pdf
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,74638 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-1.pdf
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-1.pdf
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-1.pdf
MES	DERW_DESN_5372-1	Weißeritz-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-1.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,49427 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,098 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,289 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,211 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_5372172	Höckenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372172.pdf
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,32667 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56429 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,13 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf
MES	DERW_DESN_537218	Schloitzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537218.pdf
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2711 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-2.pdf
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,39602 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-2.pdf
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-2.pdf
MES	DERW_DESN_5372-2	Weißeritz-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	8		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95726 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,76255 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,208 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,909 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-1.pdf
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537222.pdf
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,42813 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537222.pdf
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537222.pdf
MES	DERW_DESN_537222	Pöbelbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,02 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537222.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,66167 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,39739 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Benzo(a)pyren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	SN	1.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722-2.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27912 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,43745 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,568 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_53722532	Reichstädter Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53722532.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27762 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,09417 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,459 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,177 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2, Terbutylazin	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2, Imidacloprid	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_537228	Oelsabach	SN	2.2, Nicosulfuron	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537228.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,42152 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,48706 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,419 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,16 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3A	Weißeritz-3a	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3A.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15845 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,41358 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,272 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,131 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,131 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.2.1	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_5372-3B	Weißeritz-3b	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5372-3B.pdf
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537292.pdf
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,26026 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537292.pdf
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,6544 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537292.pdf
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537292.pdf
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,881 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537292.pdf
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,267 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537292.pdf
MES	DERW_DESN_537292	Poisenbach	SN	9, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537292.pdf
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31575 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,54296 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,567 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf
MES	DERW_DESN_537294	Wiederitz	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537294.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,4548 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,79247 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,199 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,26 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,208 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,204 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,906 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	1.9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537312	Zschonerbach	SN	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537312.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00388 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,61788 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,056 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,96 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_537314	Lößnitzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537314.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02743 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,56305 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	1,004 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,004 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,842 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,004 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_5373152	Lotzebach	SN	1.9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373152.pdf
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,57283 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,2313 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,772 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,869 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf
MES	DERW_DESN_537316-1	Wilde Sau-1	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-1.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07859 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,40867 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,19 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537316-2	Wilde Sau-2	SN	9, Heptachlor/-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537316-2.pdf
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33325 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537318.pdf
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,3377 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537318.pdf
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,506 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537318.pdf
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,66 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537318.pdf
MES	DERW_DESN_537318	Lockwitzbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537318.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00942 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22731 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,78375 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,338 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-1	Triebisch-1	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-1.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Arsen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Kupfer	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Cadmium/-verbindungen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Nickel/-verbindungen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00628 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0516 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,24587 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	5		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7, Nickel/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_53732-2	Triebisch-2	SN	1.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53732-2.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00683 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21227 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,06488 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,54 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,04 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537326	Tännichtbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537326.pdf
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537328.pdf
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00207 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537328.pdf
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13622 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537328.pdf
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,87465 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537328.pdf
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537328.pdf
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537328.pdf
MES	DERW_DESN_537328	Kleine Triebisch	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537328.pdf
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28747 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537332.pdf
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,51725 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537332.pdf
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,203 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537332.pdf
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537332.pdf
MES	DERW_DESN_537332	Niederauer Dorfbach	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537332.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00224 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,93257 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	9, Hexachlorcyclohexan	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,766 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,8 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	9, Cybutryn	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_5373328	Langer Graben	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373328.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29509 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01637 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	9, Hexachlorcyclohexan	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,026 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,225 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	9, Cybutryn	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_53733282	Gabenreichbach	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733282.pdf
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01472 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373334.pdf
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373334.pdf
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373334.pdf
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373334.pdf
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373334.pdf
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,54 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373334.pdf
MES	DERW_DESN_5373334	Jahnabach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373334.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01796 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,44333 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,83575 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	3,796 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Terbutylazin	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Pirimicarb	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Omethoat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.10, Blei-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	9, Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_537334-1	Ketzerbach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-1.pdf
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,00877 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373342.pdf
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,96103 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373342.pdf
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373342.pdf
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373342.pdf
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,266 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373342.pdf
MES	DERW_DESN_5373342	Kelzgebach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,266 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373342.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01096 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,36461 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49754 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	7,9 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,307 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,31 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_537334-2	Ketzerbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537334-2.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00169 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25851 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,43589 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,98 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Terbutylazin	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Omethoat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_5373344	Dreißiger Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373344.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01608 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,56401 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,65123 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_53733444	Stahnaer Bach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733444.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00858 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03954 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,84239 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,844 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_5373346	Käbschützer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373346.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00475 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0237 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,85652 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,48 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,204 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,48 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_53733464	Schreibitzer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53733464.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,25133 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang Stand 2021	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7913 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.3.6	62	Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,975 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537336	Nieschützbach	SN	2.2, Flufenacet	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537336.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00195 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,84262 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,02827 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,318 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,859 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_537338	Goltzschabach	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537338.pdf
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44487 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-1.pdf
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,63472 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-1.pdf
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-1.pdf
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,671 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-1.pdf
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-1.pdf
MES	DERW_DESN_53734-1	Jahna-1	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-1.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00755 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,65448 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,74904 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,682 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-2	Jahna-2	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-2.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15693 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,11325 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthren	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthren	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.7, Fluoranthren	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_53734-3	Jahna-3	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53734-3.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01064 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50186 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,53114 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,54 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_537344	Kleine Jahna	SN	2.2, Dimoxystrobin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537344.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00129 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09963 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,92852 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,34 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.8, Blei/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373452.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01678 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8114 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,36013 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,261 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,352 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2, Bentazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537346	Mehltheuer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537346.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02752 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03532 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,21114 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Isoproturon	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,542 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,394 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Chlortoluron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-1	Keppritzbach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-1.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00746 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,0642 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,64204 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,404 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,635 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Terbutylazin	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Pirimicarb	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.1, Diuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_537348-2	Keppritzbach-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537348-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09913 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,33707 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,626 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,292 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-1	Döllnitz-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-1.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01372 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,86854 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,80839 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,34 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,371 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-2	Döllnitz-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-2.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0081 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63967 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,36497 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,779 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_53736-3	Döllnitz-3	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53736-3.pdf
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01121 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537364.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05787 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537364.pdf
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73999 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537364.pdf
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537364.pdf
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,136 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537364.pdf
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,237 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537364.pdf
MES	DERW_DESN_537364	Hasenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537364.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01123 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,18065 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,92003 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,136 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,025 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_5373652	Grauschwitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373652.pdf
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1272 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537368.pdf
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,35406 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537368.pdf
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537368.pdf
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,5 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537368.pdf
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,611 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537368.pdf
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537368.pdf
MES	DERW_DESN_537368	Sandbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537368.pdf
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09413 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537374.pdf
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,86997 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537374.pdf
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537374.pdf
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,998 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537374.pdf
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,222 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537374.pdf
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537374.pdf
MES	DERW_DESN_537374	Rietzschgraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537374.pdf
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,39425 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-1.pdf
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,39003 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-1.pdf
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-1.pdf
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,741 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-1.pdf
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,193 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-1.pdf
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-1.pdf
MES	DERW_DESN_53738-1	Dahle-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-1.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07996 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7913 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	9, Hexachlorcyclohexan	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,406 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,267 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-2	Dahle-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-2.pdf
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00191 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-1.pdf
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05258 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-1.pdf
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,96828 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-1.pdf
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,379 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-1.pdf
MES	DERW_DESN_537382-1	Luppa-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,375 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01785 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,43232 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,713 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2, Bentazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_5373822	Alzenteichbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5373822.pdf
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00282 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-2.pdf
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,99659 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-2.pdf
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,57931 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-2.pdf
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-2.pdf
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,414 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-2.pdf
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,379 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-2.pdf
MES	DERW_DESN_537382-2	Luppa-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537382-2.pdf
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-3.pdf
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00215 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-3.pdf
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,31242 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-3.pdf
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,5857 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-3.pdf
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-3.pdf
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-3.pdf
MES	DERW_DESN_53738-3	Dahle-3	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53738-3.pdf
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02395 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537386.pdf
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27991 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537386.pdf
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,79603 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537386.pdf
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537386.pdf
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,263 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537386.pdf
MES	DERW_DESN_537386	Tauschke	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,365 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537386.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0163 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,42985 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,8724 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,356 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,776 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-1.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02613 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,23826 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,56969 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,122 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf
MES	DERW_DESN_53742	Heidebach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53742.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0202 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,83642 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,966 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,105 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,456 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-2.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,85721 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95759 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	7,522 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_5374-3	Weinske	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5374-3.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,10056 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,43508 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,36499 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	9,1 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,738 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	6,644 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.5	78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen, die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_53744	Rote Furt	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	6		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53744.pdf
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,88933 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537496.pdf
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,32488 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537496.pdf
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537496.pdf
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537496.pdf
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537496.pdf
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537496.pdf
MES	DERW_DESN_537496	Grüner Mühlgraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_537496.pdf
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00321 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-1.pdf
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,589 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-1.pdf
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-1.pdf
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	2.2, Triclosan	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-1.pdf
MES	DERW_DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1	SN	2.10	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-1.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,23274 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,71901 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,332 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf
MES	DERW_DESN_53792-2	Dommitzcher Grenzbach-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53792-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,57652 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,06941 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,738 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538-1	Schwarze Elster-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-1.pdf
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10025 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538112.pdf
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,9635 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538112.pdf
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538112.pdf
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538112.pdf
MES	DERW_DESN_538112	Langes Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,295 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538112.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00145 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17947 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,68651 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,585 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538114-1	Jauer	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538114-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00426 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1702 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,90393 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	0,264 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	12	2,379 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,264 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,379 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,264 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,379 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	8		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	4.1.1	504 Beratungsmaßnahmen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	4		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-1.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00832 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,52626 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,28653 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,252 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,268 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538116-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00849 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29452 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,36126 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5,35 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-1	Klosterwasser-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-1.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00421 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21575 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,57162 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,644 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,183 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-2	Klosterwasser-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-2.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02992 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,61498 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95017 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,07 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,332 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_53812-3	Klosterwasser-3	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53812-3.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00394 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33129 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,25859 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,378 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,406 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	4.1.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538126	Kleinhäanchener Wasser	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538126.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,66849 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,45163 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	9, pH-Wert	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	1.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_538134	Vincenzgraben	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538134.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2717 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58147 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,509 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00207 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01145 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,33152 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,989 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_5381412	Schwarzwasser	SN	9, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381412.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14011 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,5364 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,425 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,062 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_538142	Silberwasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538142.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,09247 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,2793 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,94137 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	6,699 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-2.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0191 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,08959 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01387 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814-3.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13607 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,29175 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,21 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538144	Langes Wasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538144.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01152 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06791 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,89703 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,059 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_538146	Milkwitzer Wasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538146.pdf
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814992.pdf
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814992.pdf
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,871 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814992.pdf
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814992.pdf
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814992.pdf
MES	DERW_DESN_53814992	Wudra	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53814992.pdf
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03663 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538149922.pdf
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,89698 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538149922.pdf
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,02304 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538149922.pdf
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538149922.pdf
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,696 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538149922.pdf
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,268 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538149922.pdf
MES	DERW_DESN_538149922	Doberschützer Wasser	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538149922.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,19402 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,59012 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	9, PCB-28	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.3.6	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	25		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.4	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,56 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.4	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,56 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.4	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,66 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.2	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	BB	4.1.5	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	8, Selen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538154	Schleichgraben	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538154.pdf
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538182.pdf
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,3525 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538182.pdf
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,8944 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538182.pdf
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538182.pdf
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,208 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538182.pdf
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,579 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538182.pdf
MES	DERW_DESN_538182	Saleskbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538182.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,9161 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,64107 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,299 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,688 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-1.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00898 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-2.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-2.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,825 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-2.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-2.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-2.pdf
MES	DERW_DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5381826-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04882 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09976 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,12481 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,914 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_538-2	Schwarze Elster-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-2.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0174 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,64125 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,82129 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,2 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,2 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,503 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_5382-1	Pulsnitz-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-1.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,94686 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,82722 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,115 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_53822	Haselbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53822.pdf
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40514 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-2.pdf
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,52737 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-2.pdf
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	9, 4,4-DDT	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-2.pdf
MES	DERW_DESN_5382-2	Pulsnitz-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-2.pdf
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05543 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538222.pdf
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35115 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538222.pdf
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538222.pdf
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,542 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538222.pdf
MES	DERW_DESN_538222	Weißbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,646 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538222.pdf
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-3.pdf
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07146 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-3.pdf
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06298 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-3.pdf
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_5382-3	Pulsnitz-3	SN	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5382-3.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,03222 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5,098 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,29 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	5,098 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,29 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5,098 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	4.1.1	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf
MES	DERW_DESN_538234	Luggraben	SN	9, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538234.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,001 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44583 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,27686 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,96 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	7	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53824	Otterbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53824.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53826.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01197 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53826.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06195 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53826.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,19649 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53826.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53826.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,383 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53826.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53826.pdf
MES	DERW_DESN_53826	Kieperbach	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02625 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,10971 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,76415 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,35 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	2,5 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,16 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1 km ²	>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2, Pyrazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-3	Schwarze Elster-3	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-3.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03542 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,45564 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,60362 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	3.7	53 Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,967 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,9 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	7	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	2.2, Pyrazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_538-4	Schwarze Elster-4	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20836 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,01975 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,421 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,54 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_5384-1	Große Röder-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-1.pdf
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00336 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538414.pdf
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,40519 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538414.pdf
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538414.pdf
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,465 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538414.pdf
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538414.pdf
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538414.pdf
MES	DERW_DESN_538414	Steinbach	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538414.pdf
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,76378 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53842.pdf
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,5418 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53842.pdf
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53842.pdf
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,015 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53842.pdf
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53842.pdf
MES	DERW_DESN_53842	Schwarze Röder	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53842.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	1.4	13 Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	1.9	17 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeimmissionen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06628 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39419 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	1.4	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-2	Große Röder-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-2.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	1.4	14 Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8399 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,86613 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,478 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_5384-3	Große Röder-3	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-3.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14003 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,70037 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	2.7	34 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,043 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,221 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	1,883 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,865 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	2,11 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	2,364 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	3,467 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538434	Roter Graben	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538434.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00244 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,11735 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76802 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7	34 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	6	0,814 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,726 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	16	1,354 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_538436	Lausenbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538436.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04623 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,52009 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,286 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	9, Dieldrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_5384-4	Große Röder-4	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-4.pdf
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-1.pdf
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15997 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-1.pdf
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,5655 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-1.pdf
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-1.pdf
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-1.pdf
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,432 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-1.pdf
MES	DERW_DESN_53844-1	Kleine Röder-1	SN	4.1.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-1.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10273 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,48177 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,726 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf	
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_53844-2	Kleine Röder-2	SN	1.1	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53844-2.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07662 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,35254 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,639 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538444	Mittelwasser	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538444.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01139 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,49441 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,6499 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,835 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,204 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	4.1.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	1.1, Trichlormethan	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_538446	Orla	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538446.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	1.1	7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04576 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2, Gesamt-Phosphor	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,34351 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,96064 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	2.2	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	9, PCB-138	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	9, PCB-153	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthren	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.3.6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	15	16,449 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.2.9	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	BB	4.1.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5384-5	Große Röder-5	SN	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384-5.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	1,1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	1,2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00528 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,62095 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,11912 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4,2,9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4,1,1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2,11 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4,1,2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	3,322 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4,1,1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,11 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4,1,2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,322 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	4,1,2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	2,2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_53846	Promnitz	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53846.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	1,1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12855 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,68182 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	4,2,9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	4,1,2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,423 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	4,1,1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	2,2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538464	Jähnertbach	SN	9, Cadmium-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538464.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	1,7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01849 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,23196 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,14496 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4,2,9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4,1,2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4,1,1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,113 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	4,1,2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2,8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	1,1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2,8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_538474	Heidelache	SN	2,8, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538474.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,77358 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1A.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7058 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1A.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	4,1,2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,271 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1A.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1A	Dobrabach-1a	SN	4,1,1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,252 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1A.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00272 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1B.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12903 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1B.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4,2,9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1B.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4,1,2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,879 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1B.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4,1,1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1B.pdf
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	4,1,2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1B.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_53848-1B	Dobrabach-1b	SN	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-1B.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04042 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,42856 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,96495 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,983 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,22 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_53848-2	Dobrabach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53848-2.pdf
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00718 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538484.pdf
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,51094 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538484.pdf
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,97135 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538484.pdf
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,295 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538484.pdf
MES	DERW_DESN_538484	Kettenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,477 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538484.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,08223 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,04406 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,70767 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	8,31 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	8,307 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	8,307 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_5384922	Hopfenbach	SN	2.2	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384922.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00325 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13231 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,76376 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,918 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,324 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	1.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_53849222	Bierlichtbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53849222.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02316 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,30578 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,25612 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_538494	Spitalbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_538494.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,14201 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1732 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,89367 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,95 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	2,82 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_5384972	Elligastbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5384972.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03175 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,53052 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,91853 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,473 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_53852	Kleine Röder	SN	9, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53852.pdf
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0071 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-1.pdf
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-1.pdf
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,2 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-1.pdf
MES	DERW_DESN_54-1	Mulde-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-1.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,17018 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,29 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,14 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,29 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_541116	Kleine Pyra	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541116.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00192 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	11,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54112	Große Pyra	SN	9, pH-Wert	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54112.pdf
MES	DERW_DESN_54114-1	Wilzsch-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54114-1.pdf
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54114-2.pdf
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54114-2.pdf
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	10 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54114-2.pdf
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54114-2.pdf
MES	DERW_DESN_54114-2	Wilzsch-2	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54114-2.pdf
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00565 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54115734.pdf
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06533 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54115734.pdf
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54115734.pdf
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,14 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54115734.pdf
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,14 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54115734.pdf
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54115734.pdf
MES	DERW_DESN_54115734	Rählerbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54115734.pdf
MES	DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19375 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54116.pdf
MES	DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54116.pdf
MES	DERW_DESN_54116	Große Bockau	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54116.pdf
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,07295 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541174.pdf
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541174.pdf
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541174.pdf
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541174.pdf
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541174.pdf
MES	DERW_DESN_541174	Sosabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541174.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,08611 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,5 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,29 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,29 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	6,6 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf
MES	DERW_DESN_541176	Bockauer Dorfbach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541176.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07495 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-1.pdf
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,029 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-1.pdf
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-1.pdf
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,656 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-1.pdf
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,467 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-1.pdf
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	9, Cyanid, gesamt	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-1.pdf
MES	DERW_DESN_54118-1	Filzbach	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-1.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14062 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,66222 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,08 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,35 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_54118-2	Zschorlaubach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54118-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	1.7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,22203 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	9, PCB-138	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	9, PCB-153	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	9, PCB-180	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	7		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	5,156 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,156 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	11		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	1.7, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38597 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,06796 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	11,4 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,1 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	11,4 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	5.2	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.8, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412-3.pdf
MES	DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54124.pdf
MES	DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54124.pdf
MES	DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54124.pdf
MES	DERW_DESN_54124	Steinbach	SN	9, pH-Wert	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54124.pdf
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00826 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-1.pdf
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-1.pdf
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-1.pdf
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,15 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-1.pdf
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,15 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-1.pdf
MES	DERW_DESN_54128-1	Große Mittweida-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,15 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-1.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05262 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,90187 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,241 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-2	Große Mittweida-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-2.pdf
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28866 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-3.pdf
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-3.pdf
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,569 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-3.pdf
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-3.pdf
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-3.pdf
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-3.pdf
MES	DERW_DESN_54128-3	Große Mittweida-3	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54128-3.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01172 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,85 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,328 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-1.pdf
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,35251 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,61885 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,017 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,277 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf
MES	DERW_DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541284-2.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09539 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,05738 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6,8 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,04 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,04 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_5412848	Friedrichsbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,8 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412848.pdf
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,04098 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541286.pdf
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,39859 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541286.pdf
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541286.pdf
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541286.pdf
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541286.pdf
MES	DERW_DESN_541286	Schwarzbach	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541286.pdf
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,32059 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412892.pdf
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,68935 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412892.pdf
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412892.pdf
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412892.pdf
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412892.pdf
MES	DERW_DESN_5412892	Oswaldbach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5412892.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8125 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49855 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	25		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,14 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	1,179 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	1,005 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,005 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_54132	Lößnitzbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54132.pdf
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,51306 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541322.pdf
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,64945 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541322.pdf
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541322.pdf
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541322.pdf
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541322.pdf
MES	DERW_DESN_541322	Aubach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541322.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,34242 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,18061 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	0,07 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	6	1,86 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,35 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54134	Schlema	SN	9, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54134.pdf
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80488 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54138.pdf
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,72098 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54138.pdf
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54138.pdf
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54138.pdf
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,24 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54138.pdf
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54138.pdf
MES	DERW_DESN_54138	Wildenfeser Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54138.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15895 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,76418 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,6 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,24 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-1	Rödelbach-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,61814 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,43256 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,218 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_5414-2	Rödelbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,019 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414-2.pdf
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,85256 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-1.pdf
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,66676 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-1.pdf
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-1.pdf
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,447 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-1.pdf
MES	DERW_DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-1.pdf
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,85372 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414614.pdf
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58937 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414614.pdf
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414614.pdf
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,547 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414614.pdf
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414614.pdf
MES	DERW_DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5414614.pdf
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,56575 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146142.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,24967 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146142.pdf
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146142.pdf
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,102 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146142.pdf
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,714 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146142.pdf
MES	DERW_DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146142.pdf
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,55578 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-2.pdf
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,3758 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-2.pdf
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-2.pdf
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,822 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-2.pdf
MES	DERW_DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,079 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54146-2.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02816 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,80635 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,4 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54148	Plotzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54148.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12943 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10181 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,421 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,746 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_54152	Reinsdorfer Bach	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54152.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12794 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,13886 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,489 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,881 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541532	Planitzbach	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541532.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,18891 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,713 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	4.2.9	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2,8, Zink	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2,8, Zink	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_541552	Marienthaler Bach	SN	2,8, Cadmium/-verbindungen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541552.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	1.1	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	1.2	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00205 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,14388 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,09581 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.2.1	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,109 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,599 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54156	Mülsenbach	SN	4.2.1	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54156.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	1.1	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00391 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44814 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,4729 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,673 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,95 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	1,3, Nickel/-verbindungen	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	1,3, Arsen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	1,3, Nickel/-verbindungen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	2,2, Imidacloprid	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54158.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	1.1	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,23898 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,58731 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.2.9	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,314 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,863 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,863 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,863 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2,8, Zink	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2.5	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2,8, Zink	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2,8, Cadmium/-verbindungen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	SN	2,8, Nickel/-verbindungen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-1.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.5	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,82342 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,40826 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,021 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,902 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_54162	Hegebach	SN	2.8, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54162.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00163 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,3777 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,15441 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,841 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,305 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5416-2.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1987 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,21662 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,355 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,355 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,355 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54166	Rödlitzbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54166.pdf
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54172.pdf
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,99521 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54172.pdf
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,53854 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54172.pdf
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54172.pdf
MES	DERW_DESN_54172	Grumbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54172.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00726 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,54585 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,15359 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,593 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,687 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54174.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,75944 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,21324 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,823 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,971 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_541744	Langenberger Bach	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541744.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,07157 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20925 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,767 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	7	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	2.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-1	Frohnbach-1	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-1.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,44804 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,87025 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,269 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,073 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_54176-2	Frohnbach-2	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54176-2.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07587 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10558 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,27 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2,433 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2, Chlortoluron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_541776	Johannesbach	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541776.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,35568 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,23949 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,04 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,205 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	2,511 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,271 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	2,511 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_5417762	Mühlaubach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5417762.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,91477 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,60003 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,908 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3,908 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	3,908 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_54178	Brauselochbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54178.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14477 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,537 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,715 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,715 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_541792	Elsbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541792.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01356 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,8425 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,63418 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,056 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_5418-1	Zwönitz-1	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-1.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,40113 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,99145 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2,7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,681 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,976 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,976 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	2,8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_541814	Gornsdorfer Bach	SN	9, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541814.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,47708 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,00934 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,651 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4,835 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	4.1.5	78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen, die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2,8, Cadmium-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	2,8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_5418-2	Zwönitz-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,77985 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-1.pdf
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,3807 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-1.pdf
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-1.pdf
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,012 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-1.pdf
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-1.pdf
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,9 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-1.pdf
MES	DERW_DESN_54182-1	Würschnitz-1	SN	2,2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-1.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,18212 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,04149 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,245 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,194 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	9, Nonylphenol (4-Nonylphenol)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_541822	Gablenzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541822.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01599 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,703 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,20375 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,32 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,025 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.5	78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen, die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_54182-2	Würschnitz-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54182-2.pdf
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,65897 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541824.pdf
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,964 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541824.pdf
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541824.pdf
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541824.pdf
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,244 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541824.pdf
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,36 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541824.pdf
MES	DERW_DESN_541824	Leukersdorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541824.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	9		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	6		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1891 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,67503 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,391 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,366 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,391 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.5	78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen, die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	4.1.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-3	Chemnitz-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-3.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,82082 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,485 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, 4,4-DDT	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, Hexachlorcyclohexan	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, DDT ges. (4,4-DDT, 2,4-DDT, 4,4-DDE, 4,4-DDD)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,248 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,924 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.2, Diazinon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, Dieldrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_5418-4	Chemnitz-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418-4.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,24119 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,04878 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstützen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,49 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	1,85 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,31 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	6		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	506 Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	4.1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_541892	Kappelbach	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541892.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,92043 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,27099 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstützen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,07 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3,8 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,8 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenbach	SN	4.1.1	503 Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenzbach	SN	4.1.1	504 Beratungsmaßnahmen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenzbach	SN	4.1.1	506 Freiwillige Kooperationen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418922	Wiesenzbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418922.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01725 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,11327 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	5		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,98 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,69 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,36 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,98 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	1,24 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_5418932	Gablenzbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418932.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	2.1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,58538 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76962 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	5		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,11 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	2,08 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,68 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	1,45 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,68 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	2,23 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,68 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,83 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_541894	Pleißebach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541894.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,18303 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,70231 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,205 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,205 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,23 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf
MES	DERW_DESN_5418972	Röllingshainer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418972.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,60076 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,46588 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,605 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_541898	Wiederbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541898.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,58457 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,16708 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,83 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_5418982	Königshainer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5418982.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00852 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,96989 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56812 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,302 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_54192	Erlbach	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54192.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00141 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04389 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,7823 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,095 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	1,095 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	1,095 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_541922	Frankenauer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541922.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00144 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,1465 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,67719 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,8 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,559 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_54194	Aubach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54194.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00433 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,75762 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95081 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4,2 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,015 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	2,687 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,019 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	2,687 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541942	Crossener Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541942.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13027 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,79683 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	2,604 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,604 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541952	Frelsbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541952.pdf
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01737 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541956.pdf
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541956.pdf
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541956.pdf
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541956.pdf
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541956.pdf
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541956.pdf
MES	DERW_DESN_541956	Erlsbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541956.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16147 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,43775 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,94 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,98 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,015 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,98 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	2,49 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54196	Schwarzbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54196.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3047 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,31536 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_54198	Auenbach	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54198.pdf
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07287 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541992.pdf
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,40773 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541992.pdf
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541992.pdf
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,957 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541992.pdf
MES	DERW_DESN_541992	Kohlbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,108 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_541992.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05374 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,53403 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,705 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	5		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_54-2	Mulde-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-2.pdf
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,53559 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-1.pdf
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,12015 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-1.pdf
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-1.pdf
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-1.pdf
MES	DERW_DESN_542-1	Freiberger Mulde-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-1.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,85574 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,80202 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,085 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_54212	Chemnitzbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54212.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,35342 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,97631 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,13 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,45 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542122.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05715 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,47044 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenart / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,14 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,925 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,14 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,965 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,355 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_542132	Zethaubach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,55 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542132.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,85968 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,50659 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,01 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,095 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	1,898 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5421324.pdf
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00933 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-1.pdf
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,42801 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-1.pdf
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-1.pdf
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	0,429 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-1.pdf
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	0,89 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-1.pdf
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,429 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-1.pdf
MES	DERW_DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,89 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-1.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0967 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,08858 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,95 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	1,195 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,37 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	1,185 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,11 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542134-2.pdf
MES	DERW_DESN_54214-1	Gimmilitz-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,37231 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-1.pdf
MES	DERW_DESN_54214-1	Gimmilitz-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,78585 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-1.pdf
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmilitz-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-2.pdf
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmilitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,46081 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-2.pdf
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmilitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76986 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-2.pdf
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmilitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-2.pdf
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmilitz-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-2.pdf
MES	DERW_DESN_54214-2	Gimmilitz-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54214-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	1.4	13 Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04781 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,48917 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	1,24 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	4,689 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	2,69 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10	4,689 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	9, Blei-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-1	Münzbach-1	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-1.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07499 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,79321 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,178 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_54216-2	Münzbach-2	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54216-2.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00288 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,34474 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,30157 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,022 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,362 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,362 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542192.pdf
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-2.pdf
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16062 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-2.pdf
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,61494 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-2.pdf
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-2.pdf
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-2.pdf
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-2.pdf
MES	DERW_DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00313 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,10721 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,28128 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylene	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	19,612 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	21		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	0,01 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7	0,71 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,31 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_5422-1	Bobritzsch-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-1.pdf
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13357 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54222.pdf
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76267 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54222.pdf
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54222.pdf
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	2,46 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54222.pdf
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,36 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54222.pdf
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,36 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54222.pdf
MES	DERW_DESN_54222	Sohrbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,98 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54222.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00382 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,39462 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,50541 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,076 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_5422-2	Bobritzsch-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5422-2.pdf
MES	DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54224.pdf
MES	DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,73508 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54224.pdf
MES	DERW_DESN_54224	Colmnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,94756 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54224.pdf
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54226.pdf
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11144 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54226.pdf
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54226.pdf
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54226.pdf
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,782 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54226.pdf
MES	DERW_DESN_54226	Rodelandbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54226.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00241 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,12063 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,16966 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,324 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,717 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54228.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1,7, Arsen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1,7, Kupfer	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1,7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1,7, Cadmium/-verbindungen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	4		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00426 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,74493 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,04827 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4,2,9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4,2,1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4,1,2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,718 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4,1,1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,466 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4,2,1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	4,1,2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	1,7, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	9, Heptachlor/-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	SN	2,8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-3.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	1,2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	1,2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	2,1	26 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04013 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,60146 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	2,10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	4,2,9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	4,1,1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	5,75 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	4,1,2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	4,2,9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	4,1,5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54234	Pitzschbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54234.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2,2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00157 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05662 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11639 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,2,9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,065 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,073 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,063 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,072 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,12 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,595 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf
MES	DERW_DESN_54236	Marienbach	SN	4,1,2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54236.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01178 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,23789 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,28924 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8,21 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	10		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-4.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,92148 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,25821 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	15	1,02 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	15	1,38 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_5424-1	Große Striegis-1	SN	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-1.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0511 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,90488 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,476 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.8, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf
MES	DERW_DESN_542412	Erbisdorfer Wasser	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542412.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,20412 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542414.pdf
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,49503 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542414.pdf
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542414.pdf
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,09 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542414.pdf
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,09 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542414.pdf
MES	DERW_DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,13 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542414.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2273 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,078 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,475 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,402 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,402 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_542418	Schirmbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542418.pdf
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54242.pdf
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2988 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54242.pdf
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,04959 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54242.pdf
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54242.pdf
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,92 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54242.pdf
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,526 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54242.pdf
MES	DERW_DESN_54242	Kemnitzbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54242.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,65817 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,34716 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,311 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,193 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-2	Große Striegis-2	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-2.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00198 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,31991 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,8636 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,22 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,123 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_5424-3	Große Striegis-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5424-3.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00061 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,36274 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,18051 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	14	2,02 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	14	2,845 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	2,02 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14	2,845 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	2,02 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	2,155 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54244.pdf
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15485 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542452.pdf
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,07279 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542452.pdf
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542452.pdf
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,005 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542452.pdf
MES	DERW_DESN_542452	Aschbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542452.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,54863 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,86433 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	4,33 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,17 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	4,33 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_54246	Kleine Striegis	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54246.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,36132 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,21443 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,828 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,175 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,21 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_542468	Pahlbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542468.pdf
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04186 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,89442 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,513 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,557 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,557 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf
MES	DERW_DESN_54248	Klatschbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54248.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00285 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,02357 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,70119 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,537 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542-5.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04572 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09676 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,08576 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	3,969 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,441 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,969 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	3,969 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_54256	Gärtitzer Bach	SN	2.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54256.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00737 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80738 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,02386 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	9,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.8, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426-1	Zschopau-1	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-1.pdf
MES	DERW_DESN_542612	Rote Pfütze	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,51011 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542612.pdf
MES	DERW_DESN_542612	Rote Pfütze	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,84166 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542612.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,62335 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,13397 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,07 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,455 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	1,07 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,36 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,82 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,36 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,07 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542614	Geyerbach	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542614.pdf
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3466 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542616-2.pdf
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06444 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542616-2.pdf
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542616-2.pdf
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542616-2.pdf
MES	DERW_DESN_542616-2	Greifenbach-2	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542616-2.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.7, Kupfer	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,0248 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,64841 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.8, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.7, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_54262	Sehma	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54262.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,08367 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,28675 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	17		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	1,8 km²	>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	22		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-2	Zschopau-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-2.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	1.4	13 Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0379 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, 4,4-DDT	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-52	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-101	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-138	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-153	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, PCB-180	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,225 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,324 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	9, Terbutryn	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_542624	Lampertsbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542624.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03666 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	3,10648 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,52379 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,8 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,5 km²	>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_5426-3	Zschopau-3	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-3.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhl-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	17,823 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,828 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	2.8, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	9, Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	9, Heptachlor/-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-1_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,29323 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,62982 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,072 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_542634-2	Pöhla-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542634-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,52154 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,92384 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5,32 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,386 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,2 km²	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426-4	Zschopau-4	SN	1.9	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426-4.pdf
MES	DERW_DESN_54264-2	Preßnitz-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-2.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,38976 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,98983 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,741 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf
MES	DERW_DESN_54264-3	Preßnitz-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54264-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,86708 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542644.pdf
MES	DERW_DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542644.pdf
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426454.pdf
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426454.pdf
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426454.pdf
MES	DERW_DESN_5426454	Steinbach	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426454.pdf
MES	DERW_DESN_542646	Haselbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542646.pdf
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,55104 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542648.pdf
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,95302 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542648.pdf
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542648.pdf
MES	DERW_DESN_542648	Rauschenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542648.pdf
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,53265 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426492.pdf
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,71426 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426492.pdf
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426492.pdf
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426492.pdf
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426492.pdf
MES	DERW_DESN_5426492	Sandbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426492.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,73613 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,1461 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,115 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,878 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,878 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542654	Hüttenbach	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542654.pdf
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3959 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542656.pdf
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39595 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542656.pdf
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542656.pdf
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542656.pdf
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542656.pdf
MES	DERW_DESN_542656	Drebacher Bach	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542656.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1.7, Arsen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1.7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,7838 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,33536 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,964 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,701 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2,8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	1,7, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2,8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_54266	Wilisch	SN	2,8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54266.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	1,1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21976 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00041 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	4,2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	4,1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	4,1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,988 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2,8, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2,8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542662	Jahnsbach	SN	2,8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542662.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	1,1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,61935 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,9243 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4,2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4,1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,8 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4,1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,315 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4,1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,67 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4,1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,8 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4,1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	4,1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach	SN	2,2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542676.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,09396 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19488 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2,7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	2,7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4,2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4,1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	2,05 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4,1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	2,05 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_542678	Schwarzbach	SN	4,1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542678.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,32071 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1173 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	16	0,72 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	16	4,35 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	0,12 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13	3,75 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,6 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	SN	4,1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426816.pdf
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	2,2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80303 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,08174 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4,2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4,1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,085 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4,1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,085 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf
MES	DERW_DESN_5426818	Mortelbach	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426818.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,76139 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)	SN	8, Anthracen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542682_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8525 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	9, 4,4-DDT	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,181 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,727 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_5426822	Seiffener Bach	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426822.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,33939 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,15959 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,742 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-3	Flóha-1	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-3.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flóha-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00357 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flóha-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,03103 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flóha-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,09069 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flóha-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flóha-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flóha-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	11,9 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,667 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	19		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_54268-4	Flöha-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268-4.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10971 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,43668 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426852	Rungstockbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,52 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426852.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00401 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,09803 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,28726 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,754 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_5426854	Bielabach	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426854.pdf
MES	DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,19354 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-1A_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	8, Anthracen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-1A_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542686-1A_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	SN	9, Eisen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-1A_CZ.pdf
MES	DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,08669 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-1B.pdf
MES	DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-1B.pdf
MES	DERW_DESN_542686-1B	Schwarze Pockau-1b	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-1B.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7, Arsen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7, Cadmium/-verbindungen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50502 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,85334 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,219 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,057 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.7, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542686-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,614 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,44429 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	9, Heptachlor/-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_5426864	Rote Pockau	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426864.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29855 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20176 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,78 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,381 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_54268642	Schlettenbach	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268642.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,22581 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95757 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,12344 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,18 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1,7 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	0,56 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	1,8 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	0,165 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-1	Saidenbach-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	0,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04636 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,06438 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,378 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426872-2	Saidenbach-2	SN	9, Heptachlor/-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426872-2.pdf
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00091 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268726.pdf
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,15091 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268726.pdf
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,22468 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268726.pdf
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268726.pdf
MES	DERW_DESN_54268726	Haselbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268726.pdf
MES	DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16053 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426874.pdf
MES	DERW_DESN_5426874	Lautenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,81274 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426874.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25377 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268752.pdf
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,51295 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268752.pdf
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268752.pdf
MES	DERW_DESN_54268752	Röthenbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	5,9 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54268752.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00821 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,75508 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,43405 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,303 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,13 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	0,24 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_542688	Große Lößnitz	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542688.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,6363 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,95922 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,815 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426882	Weißbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426882.pdf
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlezer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,8533 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426886.pdf
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlezer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,84599 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426886.pdf
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlezer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426886.pdf
MES	DERW_DESN_5426886	Gahlezer Bach	SN	2.10	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426886.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95613 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,27993 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,15 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,64 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,62 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,32 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_5426894	Hetzbach	SN	1.9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426894.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00072 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04819 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49957 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,18 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,65 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,18 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,085 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,65 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_542692	Eubaer Bach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542692.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40186 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,56375 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	1,675 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,678 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,675 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	2.1, Diuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_54269356	Holzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54269356.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,40001 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,36287 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	31		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,47 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,509 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	0,509 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	16	0,865 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,26 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	0,509 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_5426936	Mühlbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426936.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,98518 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,4969 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,02 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	2,334 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11	0,105 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11	2,334 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,09 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,334 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_542694	Lützelbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542694.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,08679 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,9297 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,741 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	0,24 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	1,741 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426952	Ottendorfer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426952.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,32943 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,74176 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.7, Fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	1,47 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	0,34 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	13	0,95 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	1.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	SN	2.10, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426956.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,63512 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,05723 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	1,066 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	1,066 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	6	1,066 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_542696	Auenbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542696.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10441 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,73875 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9	0,265 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	9	0,522 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,26 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6	0,522 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,04 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,522 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426974	Schweikershainer Bach	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426974.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03072 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0491 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,991 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,924 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,924 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00779 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,66288 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426978-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00464 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-1.pdf
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01822 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-1.pdf
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,74157 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-1.pdf
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-1.pdf
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-1.pdf
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,41 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-1.pdf
MES	DERW_DESN_542698-1	Eulitzbach-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-1.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14302 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,58321 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,32 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,34 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,01 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_542698-2	Eulitzbach-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542698-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00773 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,67067 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	26		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9	1,025 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	8	1,025 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-1	Mortelbach-1	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-1.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0362 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,063 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,45 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,28 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,83 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_5426986-2	Mortelbach-2	SN	9, Dieldrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5426986-2.pdf
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,6059 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542932-2.pdf
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,5198 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542932-2.pdf
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542932-2.pdf
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,005 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542932-2.pdf
MES	DERW_DESN_542932-2	Schickelsbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_542932-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0024 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,54749 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,85776 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,466 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,01 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,466 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54294-2	Polkenbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54294-2.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00752 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,19504 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,80681 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,13 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54296	Fritzschenbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54296.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05961 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,08167 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,002 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54298	Schanzenbach	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54298.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06299 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76066 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	9, PCB-28	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	9, PCB-52	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	9, PCB-101	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,37 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	4		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.8, Kupfer	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-3	Mulde-3	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-3.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.7, Arsen	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.7, Zink	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,00859 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,09721 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiatoren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		6,269 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.7, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-4	Mulde-4	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-4.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00066 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,90077 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,48453 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiatoren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,131 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-5	Mulde-5	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-5.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	13		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwässerleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00452 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	6,99238 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,60884 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	28,623 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,2 km²	>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	16		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-6	Mulde-6	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-6.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	12		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05234 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	6,64141 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	19,88603 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,04 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,085 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	7,5 km²	>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	9, Cybutryn	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.8, Arsen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.8, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_54-7	Mulde-7	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54-7.pdf
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01382 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,36589 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,18463 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf
MES	DERW_DESN_549112	Leitenbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549112.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,007 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0168 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,5559 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,912 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,324 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_54912	Thümmnitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54912.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00169 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,48951 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,82852 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,176 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549132	Schaddegraben	SN	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549132.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00165 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,68211 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,41524 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	3,4 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,4 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,4 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_549138	Kranichbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549138.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01139 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04148 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,42107 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	4,579 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	4,579 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4,579 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-1.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	9		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02139 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07255 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,61526 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,271 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,808 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	SN	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54914-2.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02027 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21799 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,83592 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,698 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,279 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_549152	Launzige	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549152.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03386 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,95753 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,73634 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		11,497 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,28 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,15 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54916-2	Mühlbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54916-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00389 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,26885 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,50179 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,075 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54918-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	1.9	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0542 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,80056 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,38676 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,725 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,525 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-1	Lossa-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-1.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	1.1	7 Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03256 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,7475 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,91708 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		5,902 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_5492-2	Lossa-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5492-2.pdf
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,24848 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549322.pdf
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,39912 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549322.pdf
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549322.pdf
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,744 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549322.pdf
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,696 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549322.pdf
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549322.pdf
MES	DERW_DESN_549322	Lindelbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549322.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,07723 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,84999 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,621 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	14,585 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_5494	Schwarzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5494.pdf
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,18648 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54944.pdf
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,59986 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54944.pdf
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54944.pdf
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	3,734 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54944.pdf
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,9 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54944.pdf
MES	DERW_DESN_54944	Sirxbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54944.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,36782 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,88713 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,25 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,25 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,25 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54952	Schleifbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54952.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03341 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,1625 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,052 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_54962	Freirodaer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54962.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02656 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07446 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,15565 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,974 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,922 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-2	Lober-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-2.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00476 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,00583 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	14,70888 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,612 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,3 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-3	Lober-3	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-3.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16809 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58248 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,874 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,621 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5496-4.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00954 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,70342 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,88188 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,002 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.8, Sulfat	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.2, Metazachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	2.8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-1	Leine-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-1.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01716 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,77663 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,96009 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,998 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,995 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.8, Sulfat	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	2.8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_54968-2	Leine-2	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_54968-2.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02031 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,3196 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,23821 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		9,079 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2, Bentazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	2.8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DESN_549718-1	Gienickenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_549718-1.pdf
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	6		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,01895 km ²	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4,564 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3,47 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,564 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,564 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	2,44 km ²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	4	1 km²	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	4.1.3	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, Heptachlor-epoxid	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, Arsen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, PCB-101	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, PCB-138	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, PCB-153	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von uh. Mdg. Weinske bis oh. Mdg. Saale	ST	9, PCB-180	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,631 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,118 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,118 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,512 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,512 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,862 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,862 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschl. Kemberger Flieth - Unterlauf	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,571 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,571 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,289 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,289 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,418 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,418 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,577 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,577 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,225 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,225 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,447 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,447 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	BB	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	BB	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,958 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,958 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	ST	3.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzsch Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzsch Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,886 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzsch Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,886 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzsch Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzsch Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW14-00	Pretzsch Bach (im OL: Moschwiger Mühlbach)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,20697 km²	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,351 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,351 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,513 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,513 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesebach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesebach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,141 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesebach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,141 km	2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesebach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesebach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_EL03OW19-00	Wiesebach, einschließlich Seydaer Fließ und Morgengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,279 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,279 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	2,87 km²	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - von Scheidelache bis Mündung in die Elbe	BB	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		https://wrrl-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landache mit Plossiger Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landache mit Plossiger Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,606 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landache mit Plossiger Graben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,606 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landache mit Plossiger Graben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landache mit Plossiger Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW03-00	Landache mit Plossiger Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,771 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,771 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (einschl. Zuflüsse) - von uh. Mdg. Mollgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,931 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,931 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - von uh. Mdg. Wertgraben bis Mündung in die Schwarze Elster	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	BB	2.2	31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	1		2033	TA_T4	https://wri-massnahmen.brandenburg.de
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,476 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,47 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,553 km	2027		
MES	DERW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0719 km²	2027		
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1195 km²	2027		
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,427 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	ST	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	1.4	14 Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	2.5, Hexachlorcyclohexan	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,462 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,462 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,7 km²	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	9, Arsen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Muldestausee bis Mündung in die Elbe	ST	9, Cadmium-/verbindungen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,64 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,64 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben einschließlich Schrothemühlenbach und Krägengraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,571 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben - von Beginn bis uh. Mdg. Mühlgraben Schleesen	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,66 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlbach - von Beginn bis oh. Mdg. Schrothemühlenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,912 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,912 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach einschließlich Lieschengraben, Schmerzbach, Lausebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Chlorbenzen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Nitrobenzol	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Parathion-methyl	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.7, Fluoranthen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Fluoranthen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2.5, Hexachlorcyclohexan	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	2,5, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,991 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	9, Arsen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	Östliche Fuhne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	Östliche Fuhne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,22 km	2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	Östliche Fuhne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW09-12	Östliche Fuhne	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	2.5, Pentachlorbenzen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,931 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	9	96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	9, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
MES	DERW_DEST_VM02OW10-00	Leine (im OL: Strengbach) - von Beginn OL Roitzsch bis Mündung in die Mulde	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEBY_5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,39775 km²	2027	
SAL	DEGB_DEBY_5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	BY	2.2, Metazachlor ESA	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-043	Oberlauf der Weißen Elster	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	87,30694 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-044	Göltzschgebiet	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	15,65652 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,38197 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-052	Großraum Leipzig	SN	3.3	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-053	Oberlauf der Pleiße	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,03551 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-056	Zwickau-Altenburger Fluss	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,38125 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-058	Eulagebiet	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	11,79516 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-058	Eulagebiet	SN	Metazachlor ESA	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	21		>2033	TA_T5
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	TH	1.5	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weißelsterbecken_mit_Bergbaueinfluss.pdf
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	2.8	37	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	10		>2033	TA_T5
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,74523 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	7	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		>2033	TA_T1
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	7	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	27		>2033	TA_T1
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	TH	1.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weißelsterbecken_mit_Bergbaueinfluss.pdf
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,24603 km²	2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	Metazachlor ESA	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DESN_SAL-GW-060	Parthegebiet	SN	3.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	28,94 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.2, Sulfat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	28,94 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.2, Sulfat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014	Mansfeld-Querfurt-Naumburger Triasmulden und -platten	ST	2.10, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5, Quecksilber/-verbindungen	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5, MTBE	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5, Phenole	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5, BTEX	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5, MKW	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5, LHKW	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	1.5, PAK	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	2.10, Ammonium-Stickstoff	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-014A	Merseburger Buntsandsteinplatte	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-016	Zeit-Weißenfels Plate (Saale)	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	9,16402 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-016	Zeit-Weißenfels Plate (Saale)	SN	3.2	58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	1		>2033	TA_T5
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-017	Saale-Elster-Aue	ST	2.1, Ammonium-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-017	Saale-Elster-Aue	ST	2.2, Ammonium-Stickstoff	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-017	Saale-Elster-Aue	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-020	Wettiner Permokarbon	ST	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	22,2 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-021	Bernburg-Äscherslebener Triaslandschaft	ST	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,41 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,75297 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	ST	2.2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	42,53 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	ST	2.2, Sulfat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	42,53 km²	2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-022	Hallesche und Köthener Moränenlandschaft	ST	2.2, Trifluoressigsäure	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-042	Freyburger Triasmulde	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-051	Zeit-Weißenfels Plate (Elster)	ST	2.8, Sulfat	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
SAL	DEGB_DEST_SAL-GW-051	Zeit-Weißenfels Plate (Elster)	ST	6.2	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027	
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-002	Bergaer Sattel und Lobensteiner Horst	SN	2.2	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,97379 km²	2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	148,63 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Orlasenke.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Orlasenke.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Orlasenke.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Orlasenke.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	451,04999 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordoestliche_Saale_Roda_Buntsandsteinplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordoestliche_Saale_Roda_Buntsandsteinplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordoestliche_Saale_Roda_Buntsandsteinplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-006_1	Nordoestliche Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordoestliche_Saale_Roda_Buntsandsteinplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	499,67999 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Muschelkalk_der_noerdlichen_Ilm_Saaleplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Muschelkalk_der_noerdlichen_Ilm_Saaleplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Muschelkalk_der_noerdlichen_Ilm_Saaleplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-008_1	Muschelkalk der noerdlichen Ilm-Saaleplatte	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Muschelkalk_der_noerdlichen_Ilm_Saaleplatte.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	589,62 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Oestliches_Thueringer_Keuperbecken.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Oestliches_Thueringer_Keuperbecken.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Oestliches_Thueringer_Keuperbecken.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Oestliches_Thueringer_Keuperbecken.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	39,71 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Westlicher_Ettersberg.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Westlicher_Ettersberg.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Westlicher_Ettersberg.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-028	westlicher Ettersberg	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Westlicher_Ettersberg.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	235,45 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gera_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gera_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gera_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-030	Gera-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gera_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	1,7, Sulfat	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	1,7, Chlorid	20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	3		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2,8, Sulfat	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	408,73001 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2,8, Sulfat	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	2		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2,2, Nitrat	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2,2, Nitrat	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	2,2, Nitrat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	1,7, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	2,8, Chlorid	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Kleine_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	2,2, Nitrat	41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	283,91 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinausstrich_Kleine_Wipper.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Kleine Wipper	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinaustrich_Kleine_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Kleine Wipper	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinaustrich_Kleine_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-034	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Kleine Wipper	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinaustrich_Kleine_Wipper.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme	TH	2,2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	205,02 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinaustrich_Helme.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinaustrich_Helme.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinaustrich_Helme.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-037	Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordthueringer_Buntsandsteinaustrich_Helme.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	214,47 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helme_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helme_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helme_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-041	Helme-Unstrut-Aue	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helme_Unstrut_Aue.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,29949 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2,2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	109,43 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Vogtlaendisches_Schiefergebirge_Weisse_Elster_Aubach.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Vogtlaendisches_Schiefergebirge_Weisse_Elster_Aubach.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Vogtlaendisches_Schiefergebirge_Weisse_Elster_Aubach.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Vogtlaendisches_Schiefergebirge_Weisse_Elster_Aubach.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	SN	2,2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,26546 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	275,03 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bergaer_Sattel_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bergaer_Sattel_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bergaer_Sattel_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bergaer_Sattel_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	193,53999 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Noerdliche_Ziegenruecker_Mulde_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Noerdliche_Ziegenruecker_Mulde_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Noerdliche_Ziegenruecker_Mulde_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-047	noerdl. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Noerdliche_Ziegenruecker_Mulde_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthuringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	331,12 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Buntsandstein_Ostthuringens_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthuringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Buntsandstein_Ostthuringens_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthuringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Buntsandstein_Ostthuringens_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-048	Buntsandstein Ostthuringens - Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Buntsandstein_Ostthuringens_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	165,22 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Saaleplatte_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Saaleplatte_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Saaleplatte_Weisse_Elster.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	2,2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Saaleplatte_Weisse_Elster.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH	1.7, Sulfat	20 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ronneburger_Horst.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH	2.8, Sulfat	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ronneburger_Horst.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH	1.7	38 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ronneburger_Horst.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	SN	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,799 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-054	Ronneburger Horst	TH	1.7	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ronneburger_Horst.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	SN	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,60654 km²	2027		
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2.2, Nitrat	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	138,06 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Zeitz_Schmoellner_Mulde_Pleisse.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2.2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Zeitz_Schmoellner_Mulde_Pleisse.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2.2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Zeitz_Schmoellner_Mulde_Pleisse.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH	2.2, Nitrat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zechsteinrand_der_Zeitz_Schmoellner_Mulde_Pleisse.pdf
SAL	DEGB_DETH_SAL-GW-057	Weisselsterbecken -Gerstenbach	SN	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,04322 km²	2027		
SAL	DELW_		BY	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
SAL	DELW_		BY	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
SAL	DELW_		SN	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
SAL	DELW_		SN	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	
SAL	DELW_		TH	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DELW_		TH	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	2.2	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S001	Förmitzalsperre	BY	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	2.2	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		
SAL	DELW_DEBY_5_S002	Untreusee	BY	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00627 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_001.pdf
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01432 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_001.pdf
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_001.pdf
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	4.1.4	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_001.pdf
SAL	DELW_DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SN	9, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_001.pdf
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01649 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_022.pdf
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,2256 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_022.pdf
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	4.1.4	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_022.pdf
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2.8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_022.pdf
SAL	DELW_DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_022.pdf
SAL	DELW_DESN_046	Speicher Borna	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01677 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_046.pdf
SAL	DELW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00907 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_053.pdf
SAL	DELW_DESN_053	Speicher Witznitz	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_053.pdf
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_055.pdf
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_055.pdf
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_055.pdf
SAL	DELW_DESN_055	Stausee Rötha	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_055.pdf
SAL	DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_059.pdf
SAL	DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10419 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_059.pdf
SAL	DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,96749 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_059.pdf
SAL	DELW_DESN_059	Talsperre Dröda	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_059.pdf
SAL	DELW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,47936 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_069.pdf
SAL	DELW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,21603 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_069.pdf
SAL	DELW_DESN_069	Talsperre Pirk	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_069.pdf
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_070.pdf
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_070.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,30764 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_070.pdf
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_070.pdf
SAL	DELW_DESN_070	Talsperre Pöhl	SN	8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_070.pdf
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_074.pdf
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02797 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_074.pdf
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_074.pdf
SAL	DELW_DESN_074	Talsperre Schömbach	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_SWK_DESN_074.pdf
SAL	DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	9, Heptachlor-epoxid	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL05OW14-00	Rattmannsdorfer Teich	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	1.9, Arsen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	1.9, Kupfer	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	1.9, Zink	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	1.9, Selen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DELW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DELW_DEST_SAL15OW13-00	Hufeisensee	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DELW_DEST_SAL17OW04-00	TS Wendefurth	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	7,58 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,58 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_02	Talsperre Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Seebach.pdf
SAL	DELW_DETH_03	Talsperre Dachwig	TH	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Dachwig.pdf
SAL	DELW_DETH_03	Talsperre Dachwig	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Dachwig.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	16,64 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	16,64 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_06	Talsperre Heyda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Heyda.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	68,45 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	68,45 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_07	Talsperre Hohenleuben	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenleuben.pdf
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	29,93 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Weida.pdf
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	29,93 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Weida.pdf
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	5.2	90 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Weida.pdf
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Weida.pdf
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Weida.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Weida.pdf
SAL	DELW_DETH_08	Talsperre Weida	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Weida.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	12,91 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,91 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_09	Talsperre Zeulenroda	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Zeulenroda.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	3		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	4,11 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,11 km²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_10-2	Talsperre Hohenwarte (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Hohenwarte_2.pdf
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	4		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Bleiloch_2.pdf
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Bleiloch_2.pdf
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	5.2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Bleiloch_2.pdf
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	5.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Bleiloch_2.pdf
SAL	DELW_DETH_12-2	Talsperre Bleiloch (2)	TH	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Bleiloch_2.pdf
SAL	DERW_		BY	2.7, Quecksilber-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
SAL	DERW_		BY	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
SAL	DERW_		SN	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
SAL	DERW_		SN	2.7, Quecksilber-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1
SAL	DERW_		ST	2.7, Quecksilber-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
SAL	DERW_		ST	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	
SAL	DERW_		TH	2.7, Quecksilber-verbindungen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_		NI	11	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_		SN	4.3.6	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_		TH	2.2, Nitrat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	4.2.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		NI	11	502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2027	
SAL	DERW_		NI	11	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_		NI	11	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_		NI	11	505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	1		2027	
SAL	DERW_		NI	11	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	
SAL	DERW_		NI	11	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_		TH	2.7, Quecksilber-verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	2.7, Benzo(b)fluoranthen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		TH	9, Heptachlor-epoxid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK.pdf
SAL	DERW_		NI	11	509	Untersuchungen zum Klimawandel	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,1794 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		4,7755 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,7813 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	4		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		12 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,6 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		5,9 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,7 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,101 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.1	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	4.1.4	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	9, Heptachlor-epoxid	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	5		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	2.5, Quecksilber-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	16		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	37		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,4 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,21 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,001 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	BY	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	5		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	6		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,4 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,5 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,7 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	4.1.4	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,5372 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		6,1115 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		3,7477 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		13 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		7 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,5713 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		7,7558 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		5,8904 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	3.6	49 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	3.2	50 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		18 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.5	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	BY	8, Cadmium-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		2,1599 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		27,7341 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07105 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		14,9945 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,62054 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	115		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,7 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_DEBY_5_F029_Saale_Nebenfluesse.pdf
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	TH	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_DEBY_5_F029_Saale_Nebenfluesse.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		8 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		6,6 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	BY	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,862 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,2256 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		6,9023 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,10651 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	3.6	49 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	3.2	50 Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,2 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	4.1.2	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F030	Südliche Regnitz	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	4.1.1	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F031	Göstra	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		1,4798 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		17,3696 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		8,3923 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	12		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	12		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		20 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		30 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,4 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,3 km	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,068 km ²	2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	6		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	4.3.1	93 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F032	Selbitz	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F033	Nebengewässer der Selbitz	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	•		2027		
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	4.1.2	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	•		2027	
SAL	DERW_DEBY_5_F034	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	BY	2.2	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	
SAL	DERW_DENI_36002	Winnigstedter Tiefenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,018 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36002	Winnigstedter Tiefenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,018 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36003	Triftgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36003	Triftgraben	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36003	Triftgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		3,409 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36004	Soltau	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,6 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36004	Soltau	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,6 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36005	Ostbach (Soltau)	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,934 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36005	Ostbach (Soltau)	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,934 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36006	Westerbach/Wiesen-graben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,544 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36006	Westerbach/Wiesen-graben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,544 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36007	Feldgraben	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,661 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36007	Feldgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,661 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36011	Missaue	NI	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		>2033	TA_T2,TA_T3
SAL	DERW_DENI_36011	Missaue	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36011	Missaue	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36011	Missaue	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,69 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36011	Missaue	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,69 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36012	Damm bach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,833 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36012	Damm bach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,833 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36013	Bremsenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,254 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36013	Bremsenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,254 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36014	Lahbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,931 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36014	Lahbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,931 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_36015	Jerxheim-Söllinger Randgraben	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36015	Jerxheim-Söllinger Randgraben	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_36015	Jerxheim-Söllinger Randgraben	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,288 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38001	Steinaer Bach	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17665 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38002	Steinaer Bach	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38002	Steinaer Bach	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38002	Steinaer Bach	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,395 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38003	Ichte	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,06718 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38004	Uffe	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38004	Uffe	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38004	Uffe	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,273 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,03968 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38005	Uffe	NI	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	41		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,553 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,553 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,553 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,553 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38006	Wieda	NI	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,15248 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,344 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,344 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,344 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,344 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,08303 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38007	Wieda	NI	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38008	Sprakelbach	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38008	Sprakelbach	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38008	Sprakelbach	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	23		>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,098 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,098 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,098 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,098 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DENI_38009	Zorge	NI	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,17568 km²	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0249 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56144_CZ.pdf
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,07006 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56144_CZ.pdf
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	9, Fenitrothion	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56144_CZ.pdf
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	2.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56144_CZ.pdf
SAL	DERW_DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	SN	8, Anthracen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56144_CZ.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,41996 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,1 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,1 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-1	Weißer Elster-1	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00037 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00026 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,80453 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	9, PCB-138	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.3.6	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10,648 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	4.1.1	503 Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566-11	Weißer Elster-11	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-11.pdf
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,13835 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566116.pdf
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,74344 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566116.pdf
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566116.pdf
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566116.pdf
SAL	DERW_DESN_566116	Rauner Bach	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566116.pdf
SAL	DERW_DESN_5661166	Haarbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,08266 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661166.pdf
SAL	DERW_DESN_5661166	Haarbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,47728 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661166.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02488 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,14813 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	2.7, Fluoranthren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	14 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,07 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_56612	Schwarzbach	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56612.pdf
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1621 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566126.pdf
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11154 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566126.pdf
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566126.pdf
SAL	DERW_DESN_566126	Ebersbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566126.pdf
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566132.pdf
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06733 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566132.pdf
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,6696 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566132.pdf
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566132.pdf
SAL	DERW_DESN_566132	Lazarbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566132.pdf
SAL	DERW_DESN_5661332	Eisenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02857 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661332.pdf
SAL	DERW_DESN_5661332	Eisenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,412 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661332.pdf
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25491 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566134.pdf
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73925 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566134.pdf
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566134.pdf
SAL	DERW_DESN_566134	Würschnitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,24 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566134.pdf
SAL	DERW_DESN_566136	Görmitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04442 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566136.pdf
SAL	DERW_DESN_566136	Görmitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,05507 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566136.pdf
SAL	DERW_DESN_566136	Görmitzbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566136.pdf
SAL	DERW_DESN_566136	Görmitzbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566136.pdf
SAL	DERW_DESN_566136	Görmitzbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566136.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10431 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,16609 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,55 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	8	1,19 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	1,53 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_5661374	Hainbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661374.pdf
SAL	DERW_DESN_566138	Triebel	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,14456 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566138.pdf
SAL	DERW_DESN_566138	Triebel	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	13,0332 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566138.pdf
SAL	DERW_DESN_566138	Triebel	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566138.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0011 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07672 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,83654 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,43 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,78 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	1,15 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-1	Feilebach-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10294 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,97333 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56614-2	Feilebach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56614-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,0637 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566146.pdf
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,71172 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566146.pdf
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566146.pdf
SAL	DERW_DESN_566146	Schafbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566146.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,72478 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,52683 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,023 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,307 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,71 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566152	Kemnitzbach	SN	8, Selen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566152.pdf
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,26347 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566158.pdf
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,51352 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566158.pdf
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566158.pdf
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566158.pdf
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2, Bentazon	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566158.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566158.pdf
SAL	DERW_DESN_566158	Kröstaubach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566158.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,78665 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,5149 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	14 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,25 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,8 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_56616	Rosenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56616.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01968 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,29471 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,22 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,544 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,22 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,544 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,22 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	1,544 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,22 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,544 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566164	Fasensbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566164.pdf
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38248 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566168.pdf
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,34856 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566168.pdf
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	22		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566168.pdf
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,612 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566168.pdf
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,612 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566168.pdf
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566168.pdf
SAL	DERW_DESN_566168	Leimbach	SN	9, Cadmium-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566168.pdf
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,70636 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566172.pdf
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,19868 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566172.pdf
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566172.pdf
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566172.pdf
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566172.pdf
SAL	DERW_DESN_566172	Milmesbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,196 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566172.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,88782 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,54164 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3,386 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3,386 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566174	Syrabach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566174.pdf
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,23196 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566176.pdf
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	5,07767 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566176.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566176.pdf
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566176.pdf
SAL	DERW_DESN_566176	Friesenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566176.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,43016 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,81283 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,146 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,365 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	2,146 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_566178	Kaltenbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566178.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-1	Trieb-1	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-1	Trieb-1	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01074 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,14537 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,83012 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,257 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,257 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,257 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-2	Trieb-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,56149 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56618-3	Trieb-3	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56618-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01253 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00488 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73526 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	28		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,84 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,84 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566184	Treuener Wasser	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566184.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	2.5	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03327 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,38796 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	8	1,536 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,536 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	1,536 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	7		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566186	Rabenbach	SN	2.5	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566186.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	2.5	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17396 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,44188 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,018 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	0,743 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,018 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,743 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,018 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_566196	Triebitzbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,743 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566196.pdf
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,5186 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661968.pdf
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,27714 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661968.pdf
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661968.pdf
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661968.pdf
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,705 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661968.pdf
SAL	DERW_DESN_5661968	Rumpelbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5661968.pdf
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00305 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566198.pdf
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02356 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566198.pdf
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566198.pdf
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566198.pdf
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,473 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566198.pdf
SAL	DERW_DESN_566198	Tremnitzbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,235 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566198.pdf
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,28901 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,34917 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,15 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566-2	Weißer Elster-2	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,15 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00695 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	2.10	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	9, pH-Wert	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-1	Göltzsch-1	SN	9, Cadmium-/verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566218	Eulenwasser	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02001 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566218.pdf
SAL	DERW_DESN_566218	Eulenwasser	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,07685 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566218.pdf
SAL	DERW_DESN_566218	Eulenwasser	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566218.pdf
SAL	DERW_DESN_566218	Eulenwasser	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566218.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06733 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,53254 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,73 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,435 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,13 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_56622	Wernesbach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	1,23 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56622.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,20628 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,54061 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,678 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1,745 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,745 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-2	Göltzsch-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	4,98754 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	4,67651 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylene	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.7, Fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	0,67 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,32 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,27 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	3		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5662-3	Göltzsch-3	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5662-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,71214 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,52074 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.1	65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2,309 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	2,309 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2,309 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,309 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.8, Kupfer	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.8, Arsen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56624	Plohnbach	SN	2.8, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56624.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	1.2	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,19187 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,28902 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,27 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,55 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,55 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7	0,71 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,27 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,55 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,55 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,71 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_56626	Raubach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56626.pdf
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,46913 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566292.pdf
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,60651 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566292.pdf
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566292.pdf
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566292.pdf
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,06 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566292.pdf
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,175 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566292.pdf
SAL	DERW_DESN_566292	Limbach	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566292.pdf
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	1.1	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07028 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,11849 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	6 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	6 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,11 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf
SAL	DERW_DESN_566294	Friesenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566294.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,45278 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,15764 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	10 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-3	Weißer Elster-3	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38598 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,55209 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,893 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,124 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	2		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-4	Weißer Elster-4	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00337 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,26579 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,80529 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,04 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	4.2.1	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	4.1.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_566-5	Weißer Elster-5	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-5.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01216 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,78342 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,82806 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,13 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		3,391 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.8, Sulfat	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	2.8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56658-1	Schnauder-1	SN	9, Nickel-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56658-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	1.1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01573 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,10517 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,47711 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.3.6	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,553 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.2.1	76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566592.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,51082 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,58824 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,508 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2,103 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-1	Pleißer-1	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	10		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,95485 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,71372 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	11	0,922 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_566612	Neumarker Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566612.pdf
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,05177 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666128.pdf
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,28442 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666128.pdf
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666128.pdf
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,777 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666128.pdf
SAL	DERW_DESN_5666128	Schönfelser Bach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666128.pdf
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00279 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566614.pdf
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15204 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566614.pdf
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,49142 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566614.pdf
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566614.pdf
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,108 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566614.pdf
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566614.pdf
SAL	DERW_DESN_566614	Ruppertsbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566614.pdf
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566616.pdf
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566616.pdf
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566616.pdf
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566616.pdf
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,487 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566616.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566616	Leubnitzbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,378 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566616.pdf
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00323 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56662.pdf
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,41435 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56662.pdf
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39359 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56662.pdf
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,951 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56662.pdf
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56662.pdf
SAL	DERW_DESN_56662	Koberbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56662.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	15		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,10672 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,98214 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,255 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,473 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.2, Omethoat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-2	Pleißer-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,29404 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566628.pdf
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,46192 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566628.pdf
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566628.pdf
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,173 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566628.pdf
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,759 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566628.pdf
SAL	DERW_DESN_566628	Mühlbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566628.pdf
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	2,48706 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566632.pdf
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,32847 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566632.pdf
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566632.pdf
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,715 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566632.pdf
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,78 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566632.pdf
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566632.pdf
SAL	DERW_DESN_566632	Lauterbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566632.pdf
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,45395 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666332.pdf
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0523 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666332.pdf
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666332.pdf
SAL	DERW_DESN_5666332	Döbitzbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,971 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666332.pdf
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02322 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566634.pdf
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1817 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566634.pdf
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566634.pdf
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2,069 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566634.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link	
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche				
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566634.pdf	
SAL	DERW_DESN_566634	Paradiesbach	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566634.pdf	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,25665 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,11181 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,117 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,744 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	9, Nonylphenol (4-Nonylphenol)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf	
SAL	DERW_DESN_566636	Meerchen	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566636.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	1.1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	1.1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	3		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	1.1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00101 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,56726 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,05318 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4A	Pleiß-4a	SN	2.8	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4A.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00173 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25088 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,81344 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	9, Hexachlorcyclohexan	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.3.6	64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.3.6	66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.4	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,77 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.5	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	1,02 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.4	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,77 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.5	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	1,02 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	4,6 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.4	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	0,77 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.5	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,02 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.4	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,835 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.5	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	3,02 km	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleiß-4b	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	9		>2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	7		>2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.8	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	1.3	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_5666-4B	Pleißer-4b	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666-4B.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04138 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2173 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,73338 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,3 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		6,797 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-1	Wiera	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,57069 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,78047 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,104 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	18		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_566682	Leubabach	SN	9, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566682.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00499 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15827 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,82238 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	0,15 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-2	Wyhra-1	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	7		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,03366 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,48456 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,77257 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,135 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_56668-3	Wyhra-2	SN	2.8	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01968 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,1213 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,27733 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,05 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,128 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_5666842	Mausbach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666842.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00255 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,54178 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,6228 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4,823 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566684-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00399 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,46626 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,84449 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,815 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,969 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	0,815 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	2,219 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,815 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	2,219 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,815 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	2,219 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666844-2	Ossabach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666844-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00471 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15207 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,36879 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	2,005 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1,92 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	1,92 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,92 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_5666852	Greifenhainer Bach	SN	9, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666852.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,17214 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,23643 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,319 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1,158 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-1	Eula-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,27845 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,29207 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,03 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,272 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_5666882	Kleine Eula	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666882.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01963 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,13568 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,00624 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	9	11,95 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	10	15,65 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11	15,65 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	11,95 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	•		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-3	Eula-3	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-3.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,09829 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	1,14129 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,35656 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperrren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,38 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,38 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	0,38 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	0,38 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	5		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8, Arsen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_566688-4	Eula-4	SN	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566688-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,02275 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15036 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,038 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666884-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05835 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,03653 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,42575 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,169 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_5666886	Jordanbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5666886.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,10066 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,38496 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,48399 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		7,903 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,878 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-1	Göselbach-1	SN	9, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-1.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0472 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22237 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,39124 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,531 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.1.5	78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen, die aus Geschiebeentnahmen resultieren	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566692-2	Göselbach-2	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566692-2.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01158 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,50511 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00207 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	4		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	7		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,16 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	19	0,86 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.1.5	78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen, die aus Geschiebeentnahmen resultieren	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	9		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	SN	9, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566694.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,25985 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,62322 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,326 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,075 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	7	0,45 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	7		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	7	95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_566696	Floßgraben	SN	9, Nickel-/verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566696.pdf
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56672.pdf
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56672.pdf
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,611 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56672.pdf
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56672.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	2,8, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56672.pdf
SAL	DERW_DESN_56672	Elstermühlgraben	SN	9, Nickel-/verbindungen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	•		>2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56672.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0012 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,19214 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,60043 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,98 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2,4 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	2,8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_566-8	Weißer Elster-8	SN	1.4	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-8.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,2335 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,48505 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,419 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2,2, Epoxiconazol	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	2,2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-1	Parthe-1	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-1.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,21944 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,77214 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,2642 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1,015 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		9,136 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-2	Parthe-2	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-2.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	1.1	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,11298 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,83931 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,80087 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.2.9	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flussperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2,2 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2,2 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	10	3,83 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-3	Parthe-3	SN	9, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-3.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.1	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	1.2	12 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	1		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,05078 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,74041 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	7,01925 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	2,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	3,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	9, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_5668-4	Parthe-4	SN	9, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5668-4.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,04019 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00718 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,24887 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,492 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,432 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	9, pH-Wert	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_56686	Threne	SN	2.10, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56686.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01786 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,37636 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,1264 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	5		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	3		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.8, Sulfat	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2,8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	2,2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_566866	Pösgraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566866.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02441 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2.7, Benzo(k)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,4 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	1,5 km	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	9, Cyanid, gesamt	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	9, Terbutryn	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	9, Cybutryn	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_56688	Lösegraben	SN	2,5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56688.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	1.4	13 Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07123 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,45641 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2.2, Isoproturon	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		8,737 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,8, Zink	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,2, Mecoprop	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566898	Nördliche Rietzschke	SN	2,8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566898.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02164 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,57661 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	1,4 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	0,2 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	0,243 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8	1,56 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.2.9	76 Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	3		2033	TA_U3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2,8, Sulfat	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4.1.1	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	4,5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	2,8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf
SAL	DERW_DESN_566-9	Weißer Elster-9	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566-9.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	1.1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,01577 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	9, PCB-138	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		5,54 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.1	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,54 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.5	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1		2033	TA_U3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.5	85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.8, Sulfat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.5	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	4.1.1	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_56692	Neue Luppe	SN	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56692.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	1.2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinträge	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00075 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00603 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, PCB-138	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, PCB-153	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, PCB-180	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3,197 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.1	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	4.1.5	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat (DEHP)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_566922	Alte Luppe	SN	9, Zink	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T1 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_566922.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	1.2	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	2		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.1	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2	28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00656 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,22331 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,36824 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.2.9	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3 https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.1.2	74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.8, Sulfat	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.8, Sulfat	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	2.2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_5669222	Zschampert	SN	1.1	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_5669222.pdf
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	2.2	29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,07162 km²	2027	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56782.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,37485 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56782.pdf
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,771 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56782.pdf
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,314 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56782.pdf
SAL	DERW_DESN_56782	Strengbach	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_56782.pdf
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,43072 km ²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_567822.pdf
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_567822.pdf
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,936 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_567822.pdf
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2,807 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_567822.pdf
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	2.8, Sulfat	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_567822.pdf
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	2.8, Sulfat	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_567822.pdf
SAL	DERW_DESN_567822	Strickgraben	SN	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_567822.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	5		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.3	14 Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.4	14 Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.4	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	1.3	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,875 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	1,49 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster	ST	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,338 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,338 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	0,72 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von uh. Mdg. Ilm bis oh. Mdg. Unstrut	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	2.5, Kupfer	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	2.5, Quecksilber-verbindungen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,726 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	1.2	11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,01283 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,16791 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,24101 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,915 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,915 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe (einschließlich Zuflüsse)	ST	2.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,0005 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21074 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	6,42081 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,829 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-00	Bach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00852 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,06116 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,64748 km ²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,003 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,725 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel (Alte Geisel) - von Mücheln bis oh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee (einschließlich Leiha und Zuflüsse)	ST	2.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,553 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW06-01	Geisel - von uh. Mdg. Ablauf Geiseltalsee bis Mündung in die Saale	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,145 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel - von Quelle bis Mündung in den Geiseltalsee	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,537 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,506 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach	ST	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,341 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	1.3, Nickel/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	ST	9, Bromierte Diphenylether (BDE)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL05OW13_00_Wethau.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL05OW13_00_Wethau.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL05OW13_00_Wethau.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL05OW13_00_Wethau.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL05OW13_00_Wethau.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL05OW13_00_Wethau.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,737 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,737 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	TH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,03 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL05OW13_00_Wethau.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	2.5, Nickel/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	3		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,278 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,278 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	3.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Weiße Elster bis oh. Mdg. Wipper	ST	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,328 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,313 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Thallium	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Blei/-verbindungen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Arsen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Kupfer	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Zink	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Cadmium/-verbindungen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Nickel/-verbindungen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	1.9, Selen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,711 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,67 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,704 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,704 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,616 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	1.3, Nickel/-verbindungen	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben - Mittelgraben - Südlicher Ringkanal	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,981 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Dichlorprop	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Mecoprop	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW09-00	Querne-Weida - von uh. Mdg. Leimbacher Graben bis ehemaliger Abzweig Südlicher Ringkanal (Nullschleuse)	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,574 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW10-00	Querne - von Quelle bis uh. Mdg. Leimbacher Graben	ST	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	1.9, Selen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,112 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW11-00	Seenkette Bindersee-Kerner See / Verbindungsgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	1.9, Thallium	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	1.9, Cadmium/-verbindungen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	1.9, Nickel/-verbindungen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	1.9, Selen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,518 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,518 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg bis Mündung in den Süßen See	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	1.9, Selen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,417 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben (im OL: Vietzbach) - von Beginn bis Werksbahnbrücke über B 80 uh. Wimmelburg	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,698 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	1.9, Kupfer	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,13 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,13 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von uh. Mdg. Eine bis Mündung in die Saale	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,908 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,908 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh. Mdg. Abendtalbach bis oh. Mdg. Eine	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,935 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vatterode bis uh. Mdg. Abendtalbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,529 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,529 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - einschließlich TS Wippra bis Vatterode	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW06-00	Wipper - von Quelle bis oh. TS Wippra	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,327 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,327 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - von oh. Aschersleben bis Mündung in die Wipper	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,362 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,362 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - von oh. Welbsleben bis oh. Aschersleben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,847 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,847 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - von Quelle bis oh. Welbsleben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	1.3	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.2.7	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		>2033	TA_T2,TA_T3	
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.3	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	0,035 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,035 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	2	1,3 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	9, Heptachlor/-epoxid	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	9, Cadmium/-verbindungen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von uh. Mdg. Wipper bis Mündung in die Elbe	ST	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,077 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	6,077 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW02-00	Taube (Landgraben)	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,379 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben - ab Neolithteich bis Mündung in die Taube	ST	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,456 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW05-00	Casseegraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,37 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,37 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW06-00	Moldengraben (im OL: Klitschkegraben)	ST	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	4,347 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,442 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von Ablauf der KA Köthen bis Mündung in die Fuhne	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,777 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von Beginn bis KA Köthen	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,548 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	2.7, Fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,49 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	ST	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,21 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW12-00	Nesselbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,9474 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,853 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Landesgrenze SN bis Mündung in die Fuhne	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL10OW01_01_Kleine_Helme.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,738 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,738 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL10OW01_01_Kleine_Helme.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfiffeler Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfiffeler Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,345 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfiffeler Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL10OW02-00	Pfiffeler Bach	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL11OW01_00_Helme.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL11OW01_00_Helme.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL11OW01_00_Helme.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,551 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	3,551 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Abschlag Nebenhelme bis Mündung in die Unstrut	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,082 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,544 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,468 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,977 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,977 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW04-00	Leine	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra (einschl. Zuflüsse)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,779 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,779 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	5.1	94 Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von uh. Mdg. Flutkanal bis Mündung in die Saale	ST	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,632 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach (einschl. Zuflüsse Steinbach und Saubach)	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,92 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Rösbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Rösbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,416 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Rösbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,416 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Rösbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL12OW06-00	Rösbach (im OL: Klefferbach)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	1.4	14 Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	1.3	14 Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	4		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,15234 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,02184 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.6	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL15OW01_00_Weisse_Elster_von_Forellenbach_bis_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL15OW01_00_Weisse_Elster_von_Forellenbach_bis_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL15OW01_00_Weisse_Elster_von_Forellenbach_bis_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	6 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL15OW01_00_Weisse_Elster_von_Forellenbach_bis_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,674 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,674 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL15OW01_00_Weisse_Elster_von_Forellenbach_bis_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	TH	4.1.1	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	1	0,01 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_SAL15OW01_00_Weisse_Elster_von_Forellenbach_bis_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	2.7, Fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	9, Heptachlor-epoxid	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd) - von uh. Mdg. Forellenbach bis oh. Mdg. Schnauder	ST	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,945 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,874 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	2.7, Fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	2.7, Benzo(b)fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	1.9, Fluoranthren	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	ST	1.9, Benzo(b)fluoranthren	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,467 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,467 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,716 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach - einschl. TBS Kretzschau und Thierbach-Unterlauf	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,195 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,412 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,412 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,304 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,304 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - von Quelle bis Landesgrenze ST/TH	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	1.4	13 Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,62517 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,76508 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	SN	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,03 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,82 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke einschl. Ritschke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,00739 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,084 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,084 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	9, Zink	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	2,7, Fluoranthen	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord) - von uh. Mdg. Neue Luppe bis Mündung in die Saale	ST	9, Heptachlor-epoxid	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,55507 km²	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,025 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	2,7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL15OW12-00	Reide einschließlich Kabelske	ST	1,9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,7 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,7 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	2,7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	2,2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von uh. Mdg. Selke bis oh. Mdg. Großer Graben (Lehnertsgraben)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,153 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,153 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	2,7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr (Meißwehr-Sohlschwelle) Thale bis oh. Mdg. Selke	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von Ablauf TS Wendefurth bis Wehr Thale	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis Zulauf TS Wendefurth	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode - von Quelle bis Zusammenfluß mit Kälter Bode (= Zulauf TS Königshütte)	NI	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode - von Quelle bis Zusammenfluß mit Kälter Bode (= Zulauf TS Königshütte)	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW08-00	Kalte Bode - von Quelle bis Zulauf HWRB Mandelholz	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW10-11	Kalte Bode - HWRB Mandelholz bis Zusammenfluß mit Warme Bode	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,167 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlenbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW12-00	Rappbode - von Quelle bis Zulauf VS Rappbode	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,163 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,163 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,16 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,16 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	ST	3.3	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurmbach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW20-00	Wurmbach	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,481 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW21-00	Jordanbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	1.9, Thallium	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,229 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,229 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - von Quelle bis einschließlich Wellbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,177 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - von uh. Mdg. Wellbach bis Mündung in die Bode	ST	1.9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,026 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach - von Quelle bis Straße Ballenstedt-Rieder	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,454 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - von Straße Ballenstedt-Rieder bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,129 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlinburg	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach - von Quelle bis Pfeifenkrug (B 81)	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,338 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Fluoranthren	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach - von Pfeifenkrug (B 81) bis Mündung in die Bode	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,749 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,116 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis oh. Mdg. Zillierbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,311 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,311 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von uh. Mdg. Zillierbach bis Mündung in die Bode	ST	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl. TS Zillierbach	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl. TS Zillierbach	ST	4.2.3	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl. TS Zillierbach	ST	3.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,11 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von Ablauf TS Zillierbach bis Mündung in die Holtemme	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,348 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,348 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,316 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,701 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,701 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,561 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	1.4	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	ST	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,001 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,748 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unterlauf	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,743 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,567 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	1.3	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,479 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,479 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,94 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue (Oberlauf = Wirbke) - von Quelle bis uh. Mdg. Völpker Mühlenbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	1.7	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	NI	4.1.2	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,426 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	NI	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,426 km	>2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,171 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue (Mittellauf = Kupferbach) - von uh. Mdg. Völpker Mühlenbach bis oh. Mdg. Missaue	ST	2,8, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,73 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von uh. Mdg. Missaue bis Mündung in den Großen Graben	ST	2.8	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hammersleber Mühlenbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hammersleber Mühlenbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,297 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW21-00	Hammersleber Mühlenbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,992 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	4.2.4	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	4.1.2	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,455 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	4.1.2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	ST	2,7, Fluoranthren	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	1.3	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	2		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	4.2.2	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,377 km	2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	4.1.1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	2,7, Fluoranthren	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	2,2, Imidacloprid	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung in die Saale	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,266 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von uh. Mdg. Lehnertsgraben bis Wehr Staßfurt	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	1.3	15 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	2		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2,398 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,483 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Hadmersleben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,539 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	2,2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben - von Quelle bis oh. Mdg. Haupt- u. Wiesengraben	ST	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	1.1	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,755 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,441 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2,5, PCB-28	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2,5, PCB-52	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2,5, PCB-101	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2,5, PCB-138	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	2,5, PCB-153	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,837 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,837 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,476 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW10-00	Neuer Goldbach	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,312 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - von Quelle bis Förderstedt Bahnlinie	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,593 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,593 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - von Förderstedt Bahnlinie bis Mündung in die Bode	ST	9	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,534 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach / Hauptgraben Gänsefurth	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,371 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	ST	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW15-00	Beek	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,296 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW16-00	Liethe - von Abschlagwehr Wipper bis oh. Mdg. Kabelgraben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW16-00	Liethe - von Abschlagwehr Wipper bis oh. Mdg. Kabelgraben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW17-00	Liethe - von oh. Mdg. Kabelgraben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL19OW17-00	Liethe - von oh. Mdg. Kabelgraben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	1.9, Arsen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	1.9, Zink	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,212 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,212 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	9	96 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	2.7, Fluoranthen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben bis Mündung in die Bode	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,787 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,787 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis uh. Mdg. Drei-Mühlengraben Ermsleben	ST	3.7	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	1.9, Zink	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	1.9, Cadmium/-verbindungen	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischeichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,078 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1,078 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - einschl. Mühlenstau Güntersberge bis Selkemühle	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	4.2.5	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,113 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis TS Mühlenteich	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	2.5, Fluoranthen	25 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.2.4	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,468 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,468 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	2.2, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	9, Tributylzinnverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,462 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,664 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,664 km	2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.1	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseegraben - von Quelle bis Mündung in den Königsauer See	ST	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Saale_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Saale_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Saale_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Saale_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Saale_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56_170-262_2	Mittlere Saale (2)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Saale_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	16,26 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	16,26 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56156-0-13	Plöthenbach-Dreba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Plothenbach_Dreba.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimisierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	18,79 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,79 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56172	Lemnitz	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lemnitz.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	10,54 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	10,54 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_5617314	Friesau	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Friesau.pdf
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wettera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wettera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wettera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wettera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56174	Wettera (2)	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wettera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	69,37 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	SN	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	0,00341 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,33019 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	2,62713 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	69,37 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_5618_0-42	Wisenta	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wisenta.pdf
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_0-15	Untere Loquitz	TH	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_562_15-30	Obere Loquitz	TH	2.8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Loquitz.pdf
SAL	DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sormitz.pdf
SAL	DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sormitz.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5622_0-28	Sormitz	TH	2,8, Nickel/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sormitz.pdf
SAL	DERW_DETH_5632_0-17	Untere Schwarza	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Schwarza.pdf
SAL	DERW_DETH_5632_17-44_2	Mittlere Schwarza (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Schwarza_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56328_0-20	Rinne	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	9 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Remdaer_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	34		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Remdaer_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Remdaer_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56332	Remdaer Rinne	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	6 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Remdaer_Rinne.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	14,62 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	14,62 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56336	Wiedabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wiedabach.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	32		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_0-11	Untere Orla	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	119,27 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	119,27 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	24		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	7	20 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_5634_11-34	Obere Orla	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Orla.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	30,91 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	30,91 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.2.1	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56352	Reinstädter Bach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Reinstaedter_Bach.pdf
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Forellenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	5.2	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Forellenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	5.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Forellenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56354	Forellenbach	TH	5.2	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Forellenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leutra_Maua.pdf
SAL	DERW_DETH_563596	Leutra (Maua)	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	9 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leutra_Maua.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	62		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	12	19 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	10 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_5636_0-30	Roda	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roda.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	12,46 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,46 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56374	Gönnabach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Goennabach.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	35,63 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	35,63 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_56376_0_16	Gleise	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gleise.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.2.1	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.2.2	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	2.5, Quecksilber/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-1	Obere Ilm (3)	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Ilm_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	270,63 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	270,63 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	13		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	13 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	5	11 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-2	Mittlere Ilm	TH	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	178,98 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	178,98 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_5638-3	Untere Ilm	TH	1.1, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ilm.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	217,19 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	217,19 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	8 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_146-174	Obere Unstrut	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Unstrut.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	103,15 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	103,15 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,08 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,1 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_2	Mittlere Unstrut (2)	TH	1.1, Imidacloprid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.8, Chlorid	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	37,73 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	37,73 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,02 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	4.2.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	2.2, Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564_42-104_2	Untere Unstrut (2)	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Unstrut_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	20,02 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,02 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf
SAL	DERW_DETH_56416-0-12	Seebach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Seebach.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	14,08 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suthbach.pdf
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	14,08 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suthbach.pdf
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	4.3.6	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suthbach.pdf
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	4.1.4	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suthbach.pdf
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suthbach.pdf
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suthbach.pdf
SAL	DERW_DETH_5641714	Suthbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suthbach.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	34,67 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	34,67 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	4.2.2	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_564174	Nordmar	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Nordmar.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	45,83 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	45,83 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	4.1.4	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56417622	Welsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Welsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.2.2	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Salza.pdf
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Salza.pdf
SAL	DERW_DETH_564178	Salza	TH	4.1.4	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Salza.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	18,61 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	18,61 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	4.1.4	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_56418	Tonna	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Tonna.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_3-2	Obere Gera (2)	TH	4.2.2	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	0,24 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.2.2	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_4	Untere Gera (2)	TH	9, Dichlorvos	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Gera_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5642_47-64	Zahme Gera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zahme_Gera.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5642_47-64	Zahme Gera	TH	2.5, Quecksilber-/verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Zahme_Gera.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	95,88 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	95,88 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56424_0-28	Wipfra	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipfra.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Apfelstaedt.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Apfelstaedt.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Apfelstaedt.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Apfelstaedt.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	5.2	88 Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Apfelstaedt.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_0-21	Untere Apfelstädt	TH	5.2	89 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Apfelstaedt.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	4.3.4	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Apfelstaedt-Ohra.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Apfelstaedt-Ohra.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Apfelstaedt-Ohra.pdf
SAL	DERW_DETH_56426_21-36	Apfelstädt-Ohra	TH	5.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Apfelstaedt-Ohra.pdf
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roth.pdf
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roth.pdf
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roth.pdf
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roth.pdf
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roth.pdf
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roth.pdf
SAL	DERW_DETH_564266_0-12	Roth	TH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Roth.pdf
SAL	DERW_DETH_564268_0-12	Weidbach	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weidbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Diflufenican	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	6		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Diflufenican	503 Informations- und Bildungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Bentazon	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Diflufenican	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56428_0-12	Mahlgera	TH	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mahlgera.pdf
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schambach.pdf
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schambach.pdf
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schambach.pdf
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schambach.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	8 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schambach.pdf
SAL	DERW_DETH_56432_0-17	Schambach	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schambach.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	51,6 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	51,6 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2.2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2.2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_564334_0-17	Pröse	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Proese.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	23		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	5	9 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	18		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56434_0-33	Gramme	TH	9, Dichlorvos	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gramme.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	12		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	262,13 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	262,13 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,04 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustrufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	6 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_56436_0-39	Lossa	TH	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Lossa.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	1.7, Chlorid	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.8, Chlorid	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	104,34 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	104,34 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Terbutylazin	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Metolachlor	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Diflufenican	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	9 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Terbutylazin	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Metolachlor	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Diflufenican	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Terbutylazin	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Terbutylazin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Metolachlor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_2	Mittlere Helbe	TH	2.2, Diflufenican	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Helbe.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Helbe_Steingraben_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Helbe_Steingraben_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Helbe_Steingraben_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Helbe_Steingraben_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_3	Untere Helbe-Steingraben (2)	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Helbe_Steingraben_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helbe_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5644_36-61	Obere Helbe (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helbe_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.7, Chlorid	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.8, Chlorid	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	168,25 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	168,25 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Diflufenican	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.3.3	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,04 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	5	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.7	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	1.7, Chlorid	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Diflufenican	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_2	Untere Wipper (2)	TH	2.2, Diflufenican	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Wipper_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.8, Chlorid	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	42,34 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	42,34 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	3	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	10 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	1.7, Silber	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.8, Silber	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_5646_59-88	Obere Wipper	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Wipper.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	40,84 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	40,84 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56462_0-15	Ohne	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Ohne.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.8, Chlorid	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	35,82 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	35,82 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	19		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,09 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	1.7, Chlorid	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- Vorhaben	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_56464_0-20	Bode	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bode.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	121,82 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	121,82 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Metolachlor	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Diflufenican	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	10 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	10 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	15 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Metolachlor	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Diflufenican	503 Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Metolachlor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Diflufenican	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Metolachlor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Flufenacet	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Diflufenican	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_5648_3	Obere Helme (3)	TH	2.2, Nicosulfuron	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Helme_3.pdf
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Zorge.pdf
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Zorge.pdf
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Zorge.pdf
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Zorge.pdf
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Zorge.pdf
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	6 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Zorge.pdf
SAL	DERW_DETH_56482_0-16	Untere Zorge	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Zorge.pdf
SAL	DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bere.pdf
SAL	DERW_DETH_564824_0-18	Bere	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Bere.pdf
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Unstrut_Flutkanal_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Unstrut_Flutkanal_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	ST	9, Tributylzinverbindungen (Tributylzinn-Kation)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	ST	9, Perfluoroktansulfonsäure+Derivate (PFOS)	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
SAL	DERW_DETH_56492	Unstrut-Flutkanal (2)	TH	2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Unstrut_Flutkanal_2.pdf
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helderbach.pdf
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	31,74 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helderbach.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	31,74 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helderbach.pdf
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	4.1.4	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helderbach.pdf
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helderbach.pdf
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helderbach.pdf
SAL	DERW_DETH_564922	Helderbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Helderbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	31,41 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	31,41 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	3	0,18 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.2.1	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_105-120	Mittlere Weiße Elster	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Weisse_Elster.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	40,14 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	40,14 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	0,02 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.6	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.2	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.2.1	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	4.1.1	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	3	37 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566_120-153	Weißer Elster Göltzsch bis Seilersbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Weisse_Elster_Goeltzsch_bis_Seilersbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Aubach.pdf
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	SN	2.2	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,00514 km ²	2027		
SAL	DERW_DETH_56632	Aubach	TH	4.1.4	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Aubach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	8,42 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	8,42 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.2.8	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.2.1	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.1.2	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	4.1.4	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56634	Krebsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Krebsbach.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Poeltzschbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Poeltzschbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,01683 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63856 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Poeltzschbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Poeltzschbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Poeltzschbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Poeltzschbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56636	Pöltzschbach	TH	1.7	502 Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations- vorhaben	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Poeltzschbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	1.7	16 Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	20,55 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,55 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56638	Fuchsbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fuchsbach.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	48,46 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,21899 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	48,46 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	14		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	2	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_0-17	Untere Weida-Triebes	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Weida_Triebes.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,11708 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	3,24085 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.3.6	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_5664_31-38	Obere Weida	TH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Weida.pdf
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	14,83 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmenumfang	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	14,83 km ²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	4.1.4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	4		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf
SAL	DERW_DETH_56646_3_13	Leuba	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leuba.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	79,78 km ²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	79,78 km ²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Diflufenican	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.2.1	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	33		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	3 km	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.2	72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	5 km	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.1	73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	9	19 km	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	4.1.2	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Diflufenican	503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Diflufenican	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Diflufenican	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	9, Dichlorvos	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_56648_0-30	Auma	TH	2.2, Nicosulfuron	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Auma.pdf
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	1.7, Nickel/-verbindungen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipse.pdf
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipse.pdf
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	1.7, Nickel/-verbindungen	501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipse.pdf
SAL	DERW_DETH_566512	Wipse	TH	2.8, Nickel/-verbindungen	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Wipse.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	1.7, Nickel/-verbindungen	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.8, Kupfer	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.8	24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	12,62 km ²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	12,62 km ²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504	Beratungsmaßnahmen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506	Freiwillige Kooperationen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.8, Kupfer	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566514	Gessenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gessenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	28,09 km ²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	28,09 km ²	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.2.8	69	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.1.2	70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	4 km	2027	https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	5 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_566516_0_11	Brahme	TH	2.2, Cypermethrin	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Brahme.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	57,19 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	57,19 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	8 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	4 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Nitrat	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Nitrat	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56652_0-15	Erlbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Erlbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	16		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56654_0-18	Rauda	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rauda.pdf
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	2		2027		
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,04777 km ²	2027		
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,76784 km ²	2027		
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	4.3.6	66 Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	2		2027		
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	10 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	7 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	4.5	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1		2033	TA_U3	
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	SN	4.5	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2		2033	TA_T1	
SAL	DERW_DETH_56658_12-29	Mittlere Schnauder	TH	2.8	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Schnauder.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleiße_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleiße_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleiße_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	7		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleiße_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	1.2	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwasserleitungen	6		2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	1.2	10 Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	1		2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	72,51 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleiße_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,21111 km ²	2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,0953 km ²	2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	72,51 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleiße_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	SN	4.3.6	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	2		2027		
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	2	0,06 km ²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleiße_2.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	14 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	2 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	2	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_5666-3	Mittlere Pleiße (2)	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Pleisse_2.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	6 Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.8, Sulfat	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.8	24 Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	128,48 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,166 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,16044 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	128,48 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	9		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	18		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	6 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5	12 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	1 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.4	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	3	0,04 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	4.1.4	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	11		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_56664_0-23	Sprotte	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Sprotte.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	20,09 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,02765 km²	2027		
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	20,09 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stautufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	2	8 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2	3 km	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_566654	Spannerbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Spannerbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	1.1, Gesamt-Phosphor	8 Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	5		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2	67,83 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	67,83 km²	2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	506 Freiwillige Kooperationen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
SAL	DERW_DETH_56666_0-25	Gerstenbach	TH	2.2, Gesamt-Phosphor	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Gerstenbach.pdf
ODL	DEGB_DESN_EG-2	Schönberg-Bad Brambach	SN	2.2	41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	1,73785 km²	2027		
ODL	DELW_		BY	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DELW_		BY	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_		BY	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_		BY	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_		SN	2.7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	
ODL	DERW_		SN	2.7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	•		2033	TA_T1	
ODL	DERW_		SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		
ODL	DERW_		SN	4.3.6	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.5, Quecksilber/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,0037 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,3113 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,1637 km²	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.2	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		0,007 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,8 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		1,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.5, Quecksilber-/verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.2, Nicosulfuron	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	BY	2.5	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,0238 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,3271 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,3907 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		3 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	12		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1,9 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2,4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.1.4	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	BY	4.2.5	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,1365 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		0,9061 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		0,2156 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	4.1.4	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.3.3	62 Verkürzung von Rückstaubereichen	7		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.5	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.5	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		6 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.5	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	4.1.2	85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.3.6	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		30 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		10 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		30 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	4.1.5	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	BY	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,0854 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		4,6739 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		2,7327 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts		0,033 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		3,2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.1.5	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		11,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	1.1	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	1.2	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	BY	2.5	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,6658 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		12,9529 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		4,7796 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	9		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.3.3	64 Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.2.2	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	5		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	10		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	30		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		8 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		11 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		10 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	4.1.2	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten		0,09 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,1992 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		11,398 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		2,8106 km ²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	6		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltens bzw. Sedimentmanagement	10		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.1.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.3.3	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	BY	4.3.5	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,1209 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		2,4317 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		1,0893 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.7, Benzo(b)fluoranthen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.7, Benzo(g,h,i)perylen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.7, Benzo(a)pyren	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.3.5	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	4		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	2.2	504 Beratungsmaßnahmen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.1.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.2.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.3.3	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	4.3.5	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	1.1	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen		0,6654 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft		9,5843 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft		7,9299 km²	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.5	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.6	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.8	68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	2		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	15		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2 km	2027		

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		4 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	6		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	1.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.1.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.3	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	BY	4.3.5	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		1,5 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		1 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F015	Hundsbach	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	8		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		2 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		1 km	2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	8, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.1.2	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.1.4	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.2.1	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.2.8	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F016	Kornmühlbach	BY	4.3.3	512 Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F017	Muglbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3		2027		
ODL	DERW_DEBY_5_F017	Muglbach	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	3		2027		
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	2.2	29 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	0,84805 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,63339 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,24 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	3	0,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1	0,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	1	0,25 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	4.1.5	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2033	TA_T5	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53218-1	Fleißenbach	SN	9, Cadmium-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53218-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2.2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,48535 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	25,415 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,557 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,511 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	4.1.2	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2.8, Cadmium-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	9, Heptachlor-epoxid	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2.8, Arsen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2.8, Kupfer	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2.8, Zink	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf

KOR	Wasserkörper-Nr.	Wasserkörper-Name	Bundesland	Belastung / Stoff	Maßnahmentyp / Bezeichnung	Maßnahmenumfang Stand 2021		Umsetzung bis	Gründe, falls Umsetzung nach 2027	Link
						Anzahl / Anzahl Anlagen	Länge / Fläche			
ODL	DERW_DESN_53234-1	Zwota	SN	2,8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_53234-1.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	2,2	30 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	1	0,23494 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	1	20,488 km²	2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	11		>2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,35 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	4	0,38 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,35 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	4	0,38 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,35 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4	0,38 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.1	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,35 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	4	0,38 km	2033	TA_T3	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	4.1.2	79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1		2027		https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	9, Cadmium/-verbindungen	501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
ODL	DERW_DESN_532342	Brunndöbra	SN	9, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	•		2033	TA_T4	https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/owk_steckbriefe_22/Steckbrief_FWK_DESN_532342.pdf
BER	DELW_		BY	2,7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
BER	DELW_		BY	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
BER	DERW_		BY	2,7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
BER	DERW_		BY	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.2.8	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	2		2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		0,2 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil		0,7 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung		0,3 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich		0,5 km	2027		
BER	DERW_DEBY_5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	BY	8, Cadmium/-verbindungen	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HVL	DELW_		BY	2,7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DELW_		BY	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_		BY	2,7, Quecksilber/-verbindungen	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_		BY	2,7, Bromierte Diphenylether (BDE)	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	1.1	1 Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.2.1	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.2	72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.4	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F018	Kalte Moldau	BY	2.10	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	2.2	28 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	2.10	36 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	4.3.3	61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	4.3.1	65 Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	4.2.9	69 Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Stauufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	7		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	4.1.4	71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	4.1.2	73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	4.1.5	74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	•		2027		
HVL	DERW_DEBY_5_F019	Wagenwasser; Schwarz-bach; Harlandbach	BY	2.10	508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1		2027		