



Anhang 5-3: Liste der Grundwasserkörper mit Angaben zu Belastungen, Zustand, Auswirkungen der Belastungen und zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

(Hinweis: Ausnahmen nach Art. 4, Abs. 6 und 7 WRRL werden für Grundwasserkörper im deutschen Teil der FGE Elbe nicht in Anspruch genommen (vgl. Kap. 5.3.4).)

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge			Ausnahmen für Chemie			Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link	
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	WSUZ* Grund	WSUZ* Grund	technische Unmöglichkeit				unverhältnismäßig hohe Kosten
DE_GB_DEBB_HAV_B P_1	Buckau / Plane	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_D A_2	Dahme 2	BB	p27	2	3	1						4-3-1, 4-3-3		2027	m12	
DE_GB_DEBB_HAV_D A_3	Dahme	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_D J_1	Dosse / Jaeglitz	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_M S_1	Mittlere Spree	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_M S_2	Mittlere Spree B	BB	p47,p3	3	3	3, 9			5-1-1				5-1-1			
DE_GB_DEBB_HAV_M S_3	Schleipzig	BB	p27	2	3	1						4-3-1, 4-3-3		2027	m12	
DE_GB_DEBB_HAV_N U_1	Gruena	BB	p48	2	2	9										
DE_GB_DEBB_HAV_N U_2	Nuthe	BB	p42	2	2	9										
DE_GB_DEBB_HAV_N U_3	Potsdam	BB	p27,p29,p3,p43	2	3	1, 9						4-3-1, 4-3-3		2027	m11, m12	
DE_GB_DEBB_HAV_O H_1	Obere Havel BE	BB	p27,p29,p43	2	3	1, 9						4-3-1, 4-3-3		2027	m11, m12	
DE_GB_DEBB_HAV_O H_3	Obere Havel	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_R H_1	Rhin	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_U H_10		BB	p27	2	3	1						4-3-1, 4-3-3		2027	m12	
DE_GB_DEBB_HAV_U H_2	Untere Havel 2	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_U H_3	Brandenburg a.d. Hvl	BB	p14,p29,p44	2	U	3, 9										
DE_GB_DEBB_HAV_U H_4	Untere Havel 4	BB		2	2											
DE_GB_DEBB_HAV_U H_9	Hennigsdorf	BB	p27	2	2	1										
DE_GB_DEBB_HAV_U S_2	Fuerstenwalde	BB	p29,p43	2	2	1, 9										

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DEBB_HAV_U S_3	Untere Spree	BB		2	2														
DE_GB_DEBB_MEL_E N_4	Ehle/ Nuthe	BB		2	2														
DE_GB_DEBB_MEL_S L_1	Stepenitz / Loecknitz	BB		2	2														
DE_GB_DEBB_SE 4-1	Schwarze Elster	BB	p47,p3	3	3	3, 9			5-1-1				5-1-1						
DE_GB_DEBB_SE 4-2	Elbe-Urstromtal	BB		2	2														
DE_GB_DEBE_HAV_O H_1	Obere Havel BE	BE	p29	2	3	3				4-1-4		4-3-3			2027	m11, m15			
DE_GB_DEBE_HAV_U H_1	Untere Havel BE	BE	p29	2	3	3				4-1-4		4-3-3			2027	m11, m15			
DE_GB_DEBE_HAV_U S_1	Untere Spree BE	BE	p29	2	3	3				4-1-4		4-3-3			2027	m11, m15			
DE_GB_DEBY_5_G00 1	Kristallin - Marktredwitz	BY		2	2														
DE_GB_DEBY_5_G00 2	Kristallin - Mähring	BY		2	2														
DE_GB_DEBY_5_G00 3	Kristallin - Haidmühle	BY		2	2														
DE_GB_DEBY_5_G00 4	Kristallin - Lindberg	BY		2	2														
DE_GB_DEBY_5_G00 5	Kristallin - Münchberg	BY	p27	2	2	1													
DE_GB_DEBY_5_G00 6	Kristallin - Kirchenlamitz	BY		2	2														
DE_GB_DEBY_5_G00 7_SNTH	Paläozoikum - Hof	BY	p27	2	2	1													
DE_GB_DEHH_EI12	EI12	HH	p78	3	3	4	4-1-4				4-1-5				2027	m19, m31	http://www.wasser.hamburg.de		
DE_GB_DEMV_HAV_OH_4	Havel Oberlauf	MV		2	2														
DE_GB_DEMV_MEL_E O_1	Elde	MV	p27	2	2	1				4-1-5		4-3-1			2027	m12, m99			
DE_GB_DEMV_MEL_E O_2	Mittelerde-Nord	MV	p27	2	3	1				4-1-5		4-3-1			2027	m12, m99			
DE_GB_DEMV_MEL_E O_3	Mittelerde-Süd	MV	p27	2	3	1				4-1-5		4-3-1			2027	m12, m99			
DE_GB_DEMV_MEL_E O_4	Elde Oberlauf	MV		2	2														
DE_GB_DEMV_MEL_S U_1	Boize/Schaale-West	MV	p27	2	3	1				4-1-5		4-3-1			2027	m12, m99			
DE_GB_DEMV_MEL_S U_2	Schaale-Ost	MV	p27	2	3	1				4-1-5		4-3-1			2027	m12, m99			

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DEMV_MEL_S U_3	Sude	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12, m99	
DE_GB_DEMV_MEL_S U_4	Rögnitz/Amt Neuhaus	MV	p27	2	3	1						4-1-5		4-3-1			2027	m12, m99	
DE_GB_DENI_NI10_1	Jeetzel Lockergestein rechts	NI	p27,p3	2	3	1, 3						4-1-4		4-3-1			nach 2027	m12, m15	
DE_GB_DENI_NI10_5	Jeetzel Lockergestein links	NI		2	2														
DE_GB_DENI_NI11_1	Ilmenau Lockergestein rechts	NI		2	2														
DE_GB_DENI_NI11_2	Ilmenau Lockergestein links	NI	p27	2	3	1								4-3-1			nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_3	Este-Seeve Lockergestein	NI	p27	2	3	1, 3						4-1-2		4-3-1			nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_4	Lüühe-Schwinge Lockergestein	NI	p27	2	3	1								4-3-1			nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_5	Land Kehdingen Lockergestein	NI		2	2														
DE_GB_DENI_NI11_6	Oste Lockergestein rechts	NI	p27	2	3	1								4-3-1			nach 2027	m12	
DE_GB_DENI_NI11_7	Oste Lockergestein links	NI	p27,p3	2	3	1, 3						4-1-4		4-3-1			nach 2027	m12, m15	
DE_GB_DENI_NI11_8	Land Hadeln Lockergestein	NI		2	2														
DE_GB_DESH_EI01	EI1	SH		2	2														
DE_GB_DESH_EI02	EI2	SH		2	2														
DE_GB_DESH_EI03	EI3	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI04	EI4	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI05	EI5	SH		2	2														
DE_GB_DESH_EI08	EI8	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI09	EI9	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI10	EI1	SH		2	2														
DE_GB_DESH_EI11	EI11	SH		2	2														
DE_GB_DESH_EI13	EI13	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI14	EI14	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI15	EI15	SH		2	2														
DE_GB_DESH_EI16	EI16	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI17	EI17	SH		2	2														
DE_GB_DESH_EI19	EI19	SH	p27	2	3	1								4-3-1			2027	m12	
DE_GB_DESH_EI21	EI21	SH		2	2														
DE_GB_DESH_N4	N4	SH		2	2														

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DESH_N5	N5	SH		2	2														
DE_GB_DESH_N7	N7	SH		2	2														
DE_GB_DESH_N8	N8	SH		2	2														
DE_GB_DESN_EG 1	Klingenthal-Zwota	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EG 2	Schönberg-Bad Brambach	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-1+2	Elbe	SN	p14,p27,p29	2	3	3					4-1-3, 4-1-4, 4-1-5	4-3-1			2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_EL 1-10	Tanneberg	SN	p27	2	2	1												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-3	Moritzburg	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-4	Bischofswerda	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-5	Sebnitz	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-6-1	Sandstein-Sächsische Kreide	SN	p3	2	2	3												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-6-2	Kirnitzsch	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-7	Gottleuba	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-8	Müglitz	SN	p3	2	2	3												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 1-9	Weißeritz	SN	p3	2	3	3												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_EL 2-1	Schwarzer Graben	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_EL 2-2	Koßdorfer Landgraben	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_EL 2-3	Nünchritz	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_EL 2-4	Jahna	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5	4-3-2			2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_EL 2-5+6	Döllnitz-Dahle	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_FM 1	Obere Freiburger Mulde	SN	p27,p3	2	3	3					4-1-4, 4-1-5	4-3-2, 4-3-3			2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_FM 2-1	Untere Freiburger Mulde	SN		2	2													http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	
DE_GB_DESN_FM 2-2	Striegis	SN	p27	2	2	1												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				
							technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DESN_FM 3-1	Untere Flöha	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_FM 3-2	Obere Flöha	SN	p3	2	3	3					4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_FM 4-1	Untere Zschopau	SN	p27	2	3	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_FM 4-2	Mittlere Zschopau	SN	p3	2	3	3					4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_FM 4-3	Obere Zschopau	SN	p3	2	3	3											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 043	Oberlauf der Weißen Elster	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 044	Göltzschgebiet	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 052	Großraum Leipzig	SN	p14,p29	2	3	3					4-1-3, 4-1-5		4-3-1		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 053	Oberlauf der Pleiße	SN	p27	2	2	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 056	Zwickau-Altenburger Fluss	SN	p27	2	2	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 058	Eulagebiet	SN	p3	2	3	3											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 059	Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss	SN	p14,p3,p47	3	3	3, 9			5-1-1					5-1-1			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SAL GW 060	Parthegebiet	SN	p3,p27,p43	2	3	1, 3, 9					4-1-1, 4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 1-1	Hoyerswerda	SN	p3	2	3	3								5-1-1			http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 1-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	SN	p27	2	2	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 1-3-1	Kamenz	SN	p27	2	3	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 1-3-2	Wittichenau	SN	p27	2	2	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 2-1	Königsbrück	SN	p27	2	3	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 2-2	Bernsdorf - Ruhland	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 3-1	Gröditz	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 3-2	Ponickau	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 3-3	Tauscha	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DESN_SE 3-4	Dresden-Nord	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SE 3-5	Ebersbach	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SP 1-1	Bautzen- Ebersbach	SN	p43	2	2	9											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SP 1-2	Löbauer Wasser	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SP 2-1	Niesky	SN	p3,p47	3	3	3, 9			5-1-1				5-1-1				http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SP 2-2	Reichenbach	SN	p27	2	2	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SP 3-1	Lohsa-Nochten	SN	p3,p47	3	3	3, 9			5-1-1				5-1-1				http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_SP 3-2	Obere Kleine Spree	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_VM 1-1	Lober-Leine	SN	p27,p3	2	3	3							5-1-1				http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_VM 1-2-1	Vereinigte Mulde 1	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_VM 1-2-2	Vereinigte Mulde 2	SN	p27,p43	2	2	1, 9											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_VM 1-3	Schwarzbach	SN	p27	2	3	1											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_VM 1-4	Lossa	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_VM 2-2	VM 2-2	SN	p3	2	3	3							5-1-1				http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 1-1	Zwickau	SN	p14,p3	2	3	3					4-1-5		4-3-1, 4-3-2		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 1-2	Aue-Schlema	SN	p3	2	3	3					4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 1-3	Schwarzwasser	SN	p3	2	3	3					4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 1-4	Eibenstock	SN	p3	2	3	3					4-1-4, 4-1-5		4-3-2, 4-3-3		2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 2-1	Untere Zwickauer Mulde	SN	p27	2	3	1					4-1-4, 4-1-5				2027	m99	http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 2-2	Lungwitzbach	SN	p27,p3	2	2	1, 3											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 3-1	Zwönitz	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 3-2	Chemnitz-1	SN	p3	2	3	3											http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		
DE_GB_DESN_ZM 3-3	Chemnitz-2	SN		2	2												http://www.wasser.sachsen.de/wrrl		

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				
							technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DEST_EL 3-1		ST		2	2														
DE_GB_DEST_EL 3-2		ST	p27,p29	2	3	3							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_EL 3-3		ST		2	2														
DE_GB_DEST_EL 3-4		ST	p27,p29	2	3	3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_EN 1		ST	p27,p29	2	3	3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_EN 2		ST		2	2														
DE_GB_DEST_EN 3		ST		2	2														
DE_GB_DEST_HAV_U H_5		ST	p27,p3	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_HAV_U H_6		ST		2	2														
DE_GB_DEST_HAV_U H_7		ST		2	2														
DE_GB_DEST_HAV_U H_8		ST	p27,p3	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_MBA 1		ST		2	2														
DE_GB_DEST_MBA 2		ST	p27,p3	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_MBA 3		ST		2	2														
DE_GB_DEST_MBA 4		ST	p27,p3	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_NI10_2		ST		2	2														
DE_GB_DEST_NI10_3		ST		2	2														
DE_GB_DEST_NI10_4		ST		2	2														
DE_GB_DEST_OT 1		ST	p27,p29,p3	2	3	1,3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_OT 2		ST		2	2														
DE_GB_DEST_OT 3		ST		2	2														
DE_GB_DEST_OT 4		ST	p27	2	3	1							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_OT 5		ST	p27,p14,p15	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 012		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 014		ST	p27,p3	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				
							technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DEST_SAL GW 014a		ST	p27,p29,p3,p14,p15,p19	2	3	1, 3, 2								5-1-1	5-2-1				
DE_GB_DEST_SAL GW 015		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 016		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 017		ST	p27,p29	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 018		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 019		ST	p27	2	3	1							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 020		ST	p27,p3	2	3	1, 3							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 021		ST	p27	2	3	1							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 022		ST	p27,p3	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 023		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 038		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 039		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 040		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 042		ST	p27	2	3	1							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 051		ST	p27,p3,p48	3	3	1, 3, 9				5-1-1				5-1-1					
DE_GB_DEST_SAL GW 061		ST	p27	2	3	1							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 062		ST	p3	2	3	3					4-1-4, 4-1-5					2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 063		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 064		ST		2	2														
DE_GB_DEST_SAL GW 065		ST	p27,p3	2	3	1, 3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 066		ST	p27	2	3	1							4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_SAL GW 067		ST	p27	2	3	3							4-3-1			2027	m99		

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DEST_SE 5		ST		2	2														
DE_GB_DEST_VM 2-1		ST		2	2														
DE_GB_DEST_VM 2-3		ST	p29,p3	2	3	3					4-1-4		4-3-1			2027	m99		
DE_GB_DEST_VM 2-4		ST	p27,p3,p14,p15,p17,p19	2	3	2, 3							5-1-1	5-2-1					
DE_GB_DETH_SAL GW 002	Bergaer Sattel und Lobensteiner Horst	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 003	suedl. Ziegenruecker Mulde-Obere Saale	TH	p27	2	2	1												http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 004_BY	Schwarzburger Sattel-Schwarza - Loquitz	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 005	Zechsteinrand der Orlasenke	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 006	Saale - Roda - Buntsandsteinplatte	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 007	oestliche Oberhoefer Mulde-Obere Ilm	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 008	Muschelkalk der Ilm-Saaleplatte	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 009	Tannrodaer Sattel	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 010	oestlicher Ettersberg	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 011	Apoldaer Mulde	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 013	Muschelkalk - Obere Wethau	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 024	Oberhoefer Mulde-Unstrut, Obere Apfelstädt	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 025	Buntsandstein der Heydaer Mulde	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 026_1	Oestliches Thueringer Keuperbecken	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 026_2	Westliches Thueringer Keuperbecken	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 026_3	Noerdliches Thueringer Keuperbecken	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 026_4	Suedliches Thueringer Keuperbecken	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 027	Ohrdrufer Muschelkalkplatte und Muschelkalk der Ilm-Saaleplatte	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	

Wasserkörper		Bundesland	Belastungen	Zustandsbewertung		Auswirkungen	Ausnahmen für Menge					Ausnahmen für Chemie					Zeitpunkt der Zielerreichung bei Fristverläng.	Maßnahmen nach 2021	Link
Code	Name			Menge	Chemie		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund		Fristverlängerung Grund			WSUZ* Grund				
							technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten	technische Unmöglichkeit	unverhältnismäßig hohe Kosten	natürliche Gegebenheiten	nicht möglich in der Praxis	unverhältnismäßig hohe Kosten			
DE_GB_DETH_SAL GW 028	westlicher Ettersberg	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 029	Hainich-Unstrut	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 030	Gera-Unstrut-Aue	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 031	Ohmgebirge	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 032	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Wipper	TH	p27,p19,p3	2	3	1, 3, 4, 6					4-1-4	4-2-4				2027	m8, m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 033	Duen-Hainleite	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 034	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Kleine Wipper	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 035	Kyffhaeuser Zechsteinrand	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 036	Kyffhaeuser	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 037	Nordthueringer Buntsandsteinausstrich-Helme	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 041	Helme-Unstrut-Aue	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 045	Vogtl. Schiefergebirge - Weisse Elster - Aubach	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 046	Bergaer Sattel-Weisse Elster	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 047	noerd. Ziegenruecker Mulde-Weisse Elster	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 048	Buntsandstein Ostthueringens - Weisse Elster	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 049	Buntsandstein der Zeitz-Schmoellner Mulde	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 050	Zechsteinrand der Saaleplatte-Weisse Elster	TH	p27	2	3	1						4-2-4				2027	m12	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 054	Ronneburger Horst	TH	p19,p3	2	3	3, 6								5-1-2	5-2-2		m8	http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 055	Zechsteinrand der Zeitz-Schmoellner Mulde - Pleisse	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	
DE_GB_DETH_SAL GW 057	Weisselsterbecken - Gerstenbach	TH		2	2													http://www.aktionfluss.de	

* weniger strenge Umweltziele