

Anlage B

zum Abschlussbericht BfG-1962:

WAVOS Elbe

Verbesserung der HW-Vorhersage

**Ergebnisse der Unsicherheitsanalyse basierend auf Hindcast-
Berechnungen**

Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen	4
Anlage B-1: Pegel Schöna	7
Anlage B-2: Pegel Pirna	16
Anlage B-3: Pegel Dresden	25
Anlage B-4: Pegel Meißen	34
Anlage B-5: Pegel Riesa	43
Anlage B-6: Pegel Mühlberg	52
Anlage B-7: Pegel Torgau	61
Anlage B-8: Pegel Wittenberg	73
Anlage B-9: Pegel Vockerode	85
Anlage B-10: Pegel Dessau	94
Anlage B-11: Pegel Aken	106
Anlage B-12: Pegel Barby	118
Anlage B-13: Pegel Magdeburg Strombrücke	133
Anlage B-14: Pegel Rothensee	145
Anlage B-15: Pegel Niegripp AP	157
Anlage B-16: Pegel Tangermünde	169
Anlage B-17: Pegel Sandau	181
Anlage B-18: Pegel Neuwerben EP	193
Anlage B-19: Pegel Wittenberge	205
Anlage B-20: Pegel Schnackenburg	220
Anlage B-21: Pegel Lenzen	232
Anlage B-22: Pegel Dömitz	244
Anlage B-23: Pegel Hitzacker	256
Anlage B-24: Pegel Neu Darchau	268
Anlage B-25: Pegel Boizenburg	283
Anlage B-26: Pegel Hohnstorf	298
Anlage B-27: Pegel Geesthacht	316
Anlage B-28: Pegel Halle-Trotha	328

Anlage B-29:	Pegel Bernburg UP	337
Anlage B-30:	Pegel Calbe UP	346
Anlage B-31:	Pegel Havelberg Stadt	355

Erläuterungen

Nachfolgend sind für sämtliche Vorhersagepegel die Auswertungen zur Analyse der Unsicherheiten des aktualisierten SOBEK-Vorhersagemodells basierend auf Hindcast-Berechnungen dargestellt. Als Referenz dienen jeweils die gemessenen Werte, so dass die gezeigten Auswertungen unmittelbar vergleichbar zur Anlage C des Zwischenberichts (BfG, 2017) sind, in der in gleicher Weise die Unsicherheiten des bestehenden WAVOS-1D – Vorhersagemodells dargestellt sind. Für jeden Pegel werden folgenden Darstellungen gezeigt:

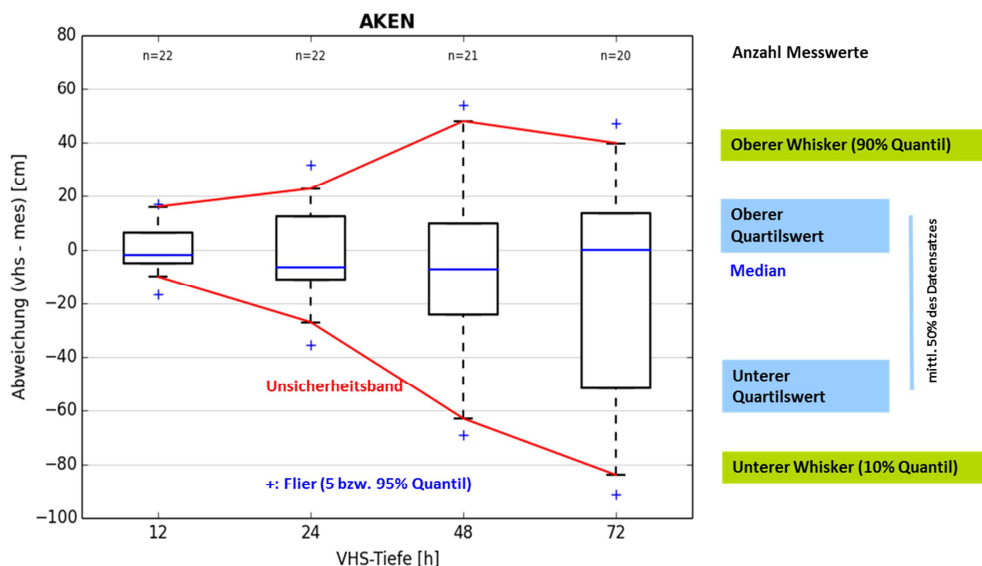
- Ganglinien-Vergleich
- Boxplot
- Kontingenztafeln für definierte Schwellenwerte
- Scatterplots für verschiedene Vorhersage-Längen (VHS-Längen)

Ganglinien-Vergleich

Je Pegel und Ereignis sind die Ganglinien der gemessenen Wasserstände (dicke blaue Linie) sowie der zusammengesetzten Vorhersagen der gewählten VHS-Längen in einer Grafik dargestellt. Dies ermöglicht einen anschaulichen und direkten visuellen Vergleich von Messung und zugehöriger Vorhersage für verschiedene Vorhersagezeiträume.

Boxplot

In Form von Boxplots werden statistische Kenngrößen der Verteilung der Differenzen zwischen Messung und Vorhersage für verschiedene Vorhersagelängen dargestellt.



Die Box im mittleren Teil (siehe unten) repräsentiert den Bereich, in welchem 50 % der Differenzen liegen und wird somit durch das obere und untere Quartil begrenzt. Die

Länge der Box entspricht somit dem Interquartilsabstand und ist ein Maß für die Datenstreuung. In der Box wird der Median als durchgehender blauer Strich eingetragen, der durch seine Lage innerhalb der Box einen Eindruck der Verteilungsschiefe vermittelt. Die sog. Antennen („Whisker“) grenzen den Bereich der Daten ab, die außerhalb der Box liegen. Hier markieren sie das 10 bzw. 90%-Quantil. Die Markierungen ober- bzw. unterhalb der Whisker (auch bezeichnet als „Flier“) repräsentieren in ProFoUnD das 5 bzw. 95%-Quantil und somit die extremen Abweichungen.

Kontingenztafeln für vereinbarte Schwellenwerte

Ein kategorisches Gütemaße bewertet, ob das Eintreten bzw. das Nichteintreten eines Ereignisses korrekt vorhergesagt wurde. Die absolute Höhe oder auch das korrekte zeitliche Zusammenspiel findet dabei keine Berücksichtigung. Der Eintritt eines Ereignisses ist für den Hochwasserfall durch das Überschreiten eines pegelspezifischen Schwellenwerts definiert. In Form einer klassischen 2 x 2 Kontingenztafel werden die folgenden vier kategorischen Gütemaße zusammengefasst:

- Hit eine Überschreitung des Schwellenwertes wurde vorhergesagt und ist auch tatsächlich eingetreten
- False Alarm eine Überschreitung des Schwellenwertes wurde vorhergesagt, wurde aber nicht gemessen
- Miss eine Überschreitung des Schwellenwertes wurde nicht vorhergesagt, ist aber eingetreten
- Correct Negative eine Überschreitung des Schwellenwertes wurde nicht vorhergesagt und wurde auch nicht gemessen

Die daraus entstehende Matrix sieht folgendermaßen aus:

VHS-Länge = 48 h
Schwellenwert = 920.00 cm

	Messung >= Schwelle	Messung < Schwelle
VHS >= Schwelle	Hit 3	False Alarm 0
VHS < Schwelle	Miss 0	Correct Negative 8

Hohnstorf

Grundsätzlich gilt: Je häufiger Hit und Correct Negative (in der Matrix grün dargestellt) im Vergleich zu False Alarm und Miss (rot hinterlegte Felder) auftreten, desto besser die kategorische Vorhersage bezogen auf den Schwellenwert.

In der nachfolgenden Tabelle sind die in Abstimmung mit den Ländern festgelegten

Schwellenwerte der einzelnen Pegel zusammengestellt.

Pegel	Schwellenwerte zur Erstellung der Kontingenztafeln				
	Wert 1 (MHW)	Wert 2 (AS)	Wert 3	Wert 4	Wert 5
Schöna	641	750			
Pirna	542				
Dresden	574	700			
Meißen	570				
Riesa	635	760			
Mühlberg	661				
Torgau	623	780	800		
Wittenberg	543	650			
Vockerode	556				
Dessau	542	750			
Aken	555	700			
Barby	547	660	592		
Magdeburg	488	650			
Rothensee	654	750			
Niegripp AP	730	850			
Tangermünde	593	700			
Sandau	606				
Neuwerben EP	605				
Wittenberge	572	670	630	680	
Schnackenburg	585				
Lenzen	581				
Dömitz	513	650			
Hitzacker	588	650	621		
Neu Darchau	589	757	550		
Boizenburg	494	650	300	681	
Hohnstorf	733	900	920	940	1030
Geesthacht	543	700			
Halle-Trotha	472	630			
Bernburg-UP	426	400			
Calbe UP	743	900			
Havelberg-Stadt	330	430			

Anlage B-1: Pegel Schöna

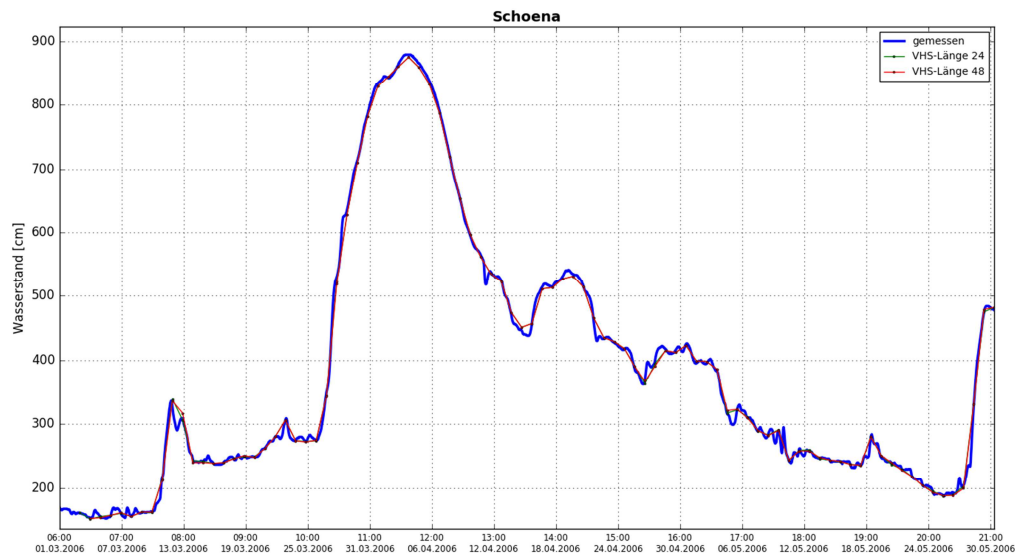


Abbildung B-1: Ganglinien-Vergleich, Pegel Schöna, Hochwasser 2006

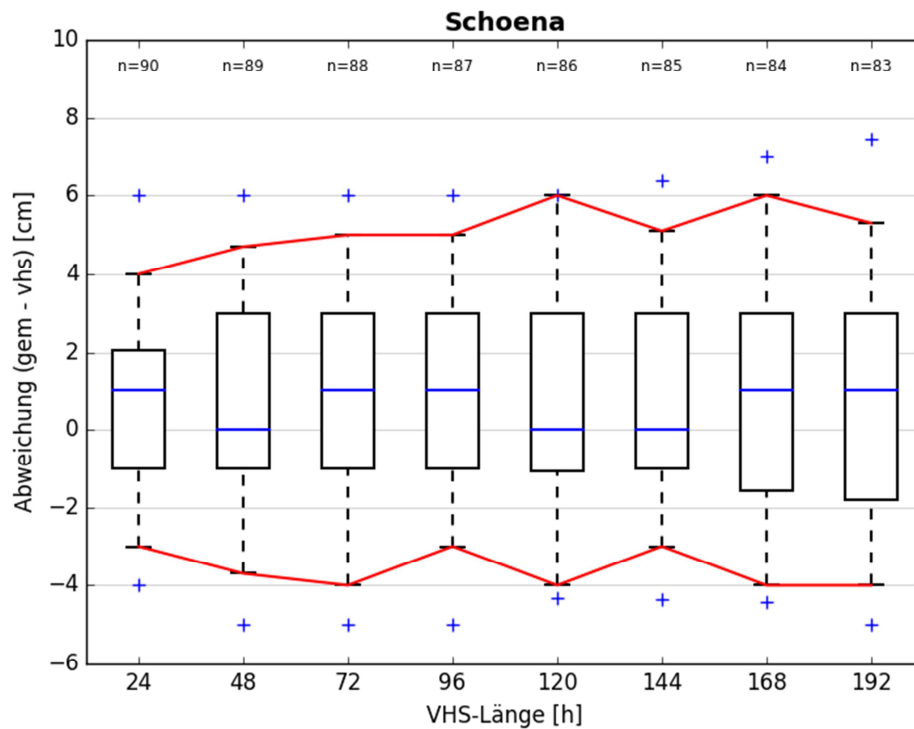


Abbildung B-2: Boxplot, Pegel Schöna, Hochwasser 2006

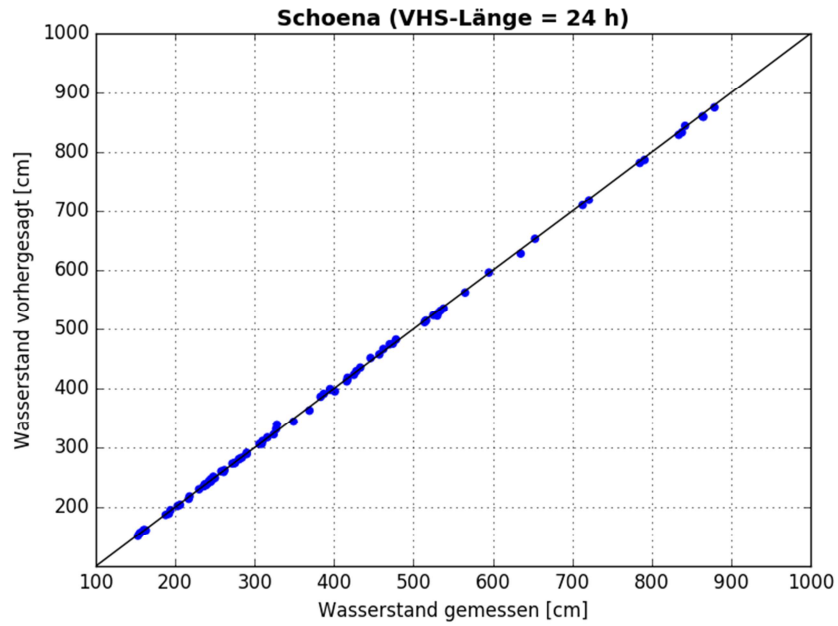


Abbildung B-3: Scatterplot, Pegel Schöna, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

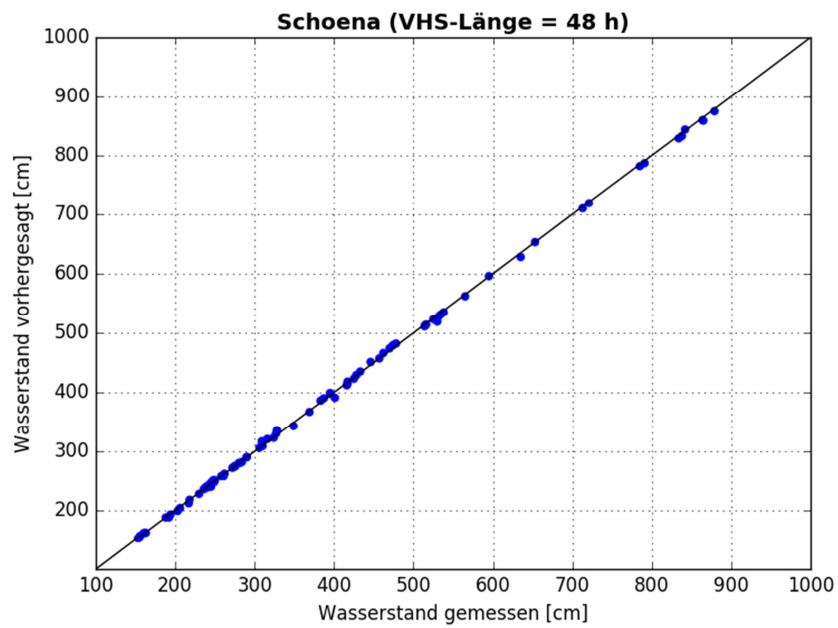


Abbildung B-4: Scatterplot, Pegel Schöna, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

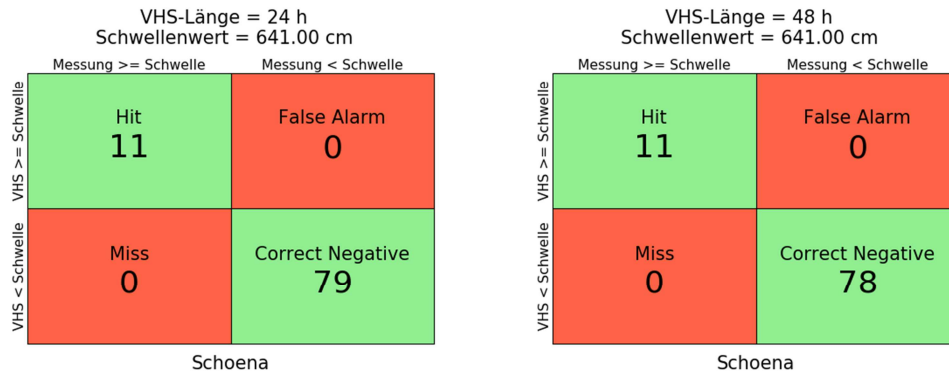


Abbildung B-5: Kontingenztafeln, Pegel Schöna, Schwellenwert 641 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

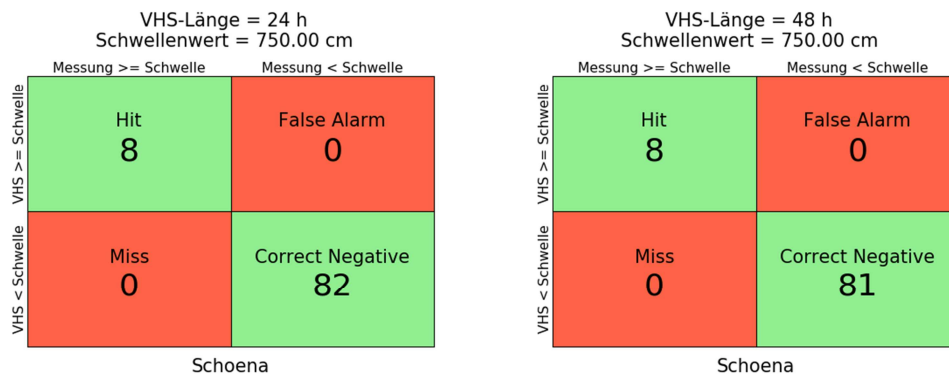


Abbildung B-6: Kontingenztafel, Pegel Schöna, Schwellenwert 750 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

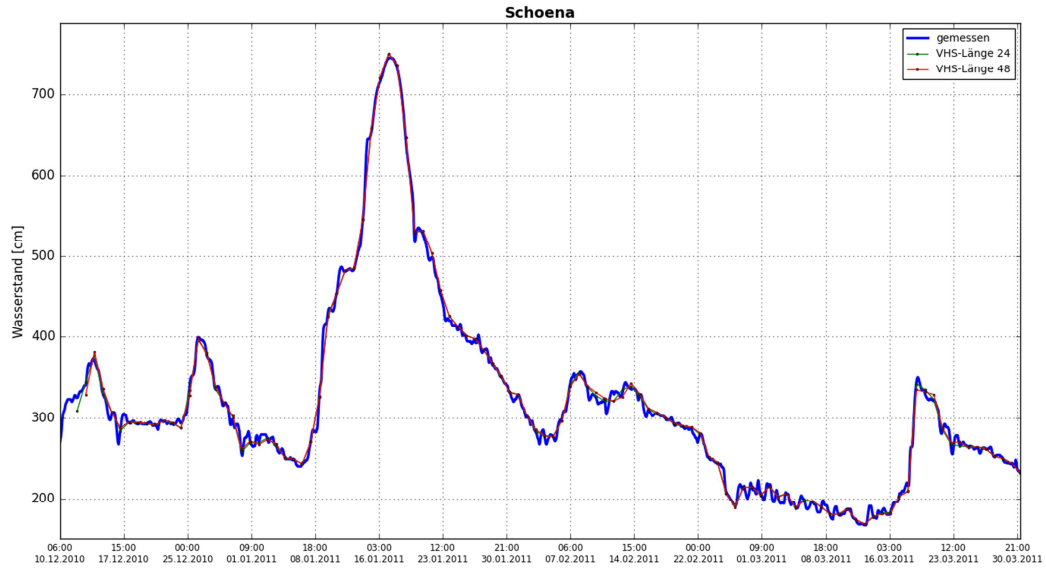


Abbildung B-7: Ganglinien-Vergleich, Pegel Schöna, Hochwasser 2011

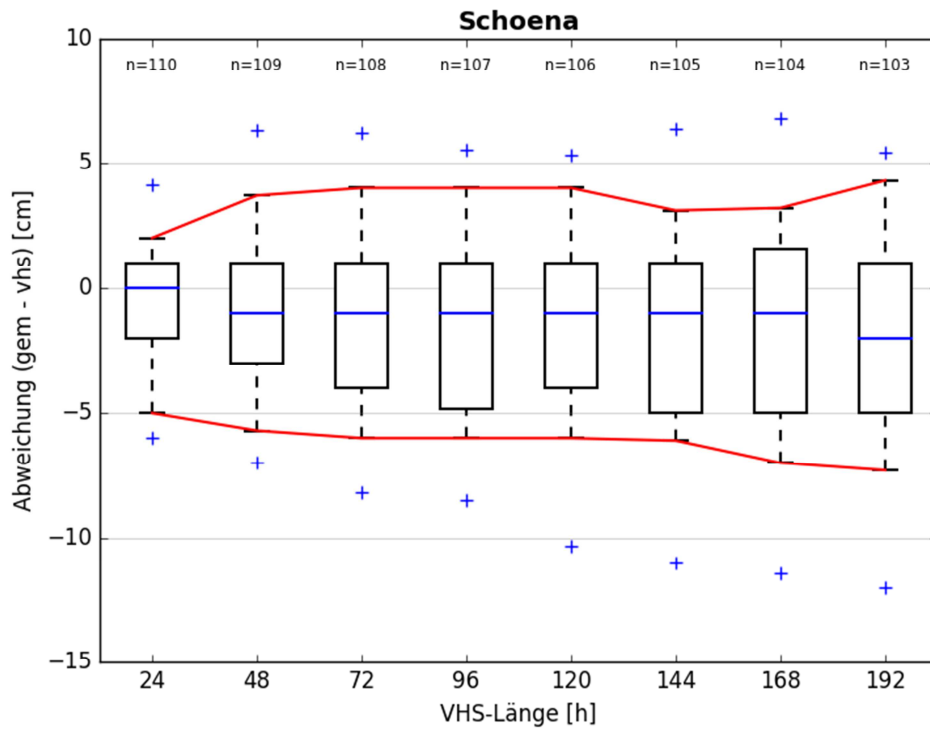


Abbildung B-8: Boxplot, Pegel Schöna, Hochwasser 2011

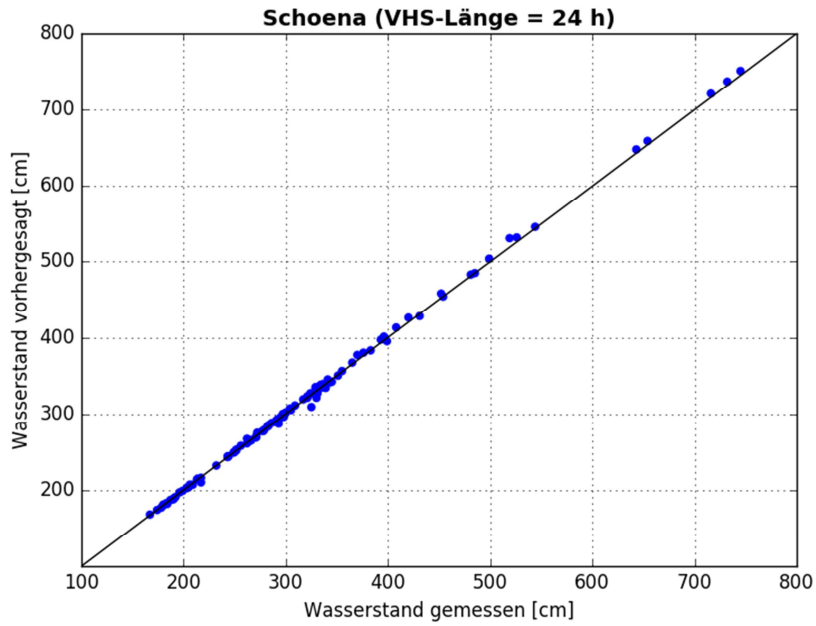


Abbildung B-9: Scatterplot, Pegel Schöna, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

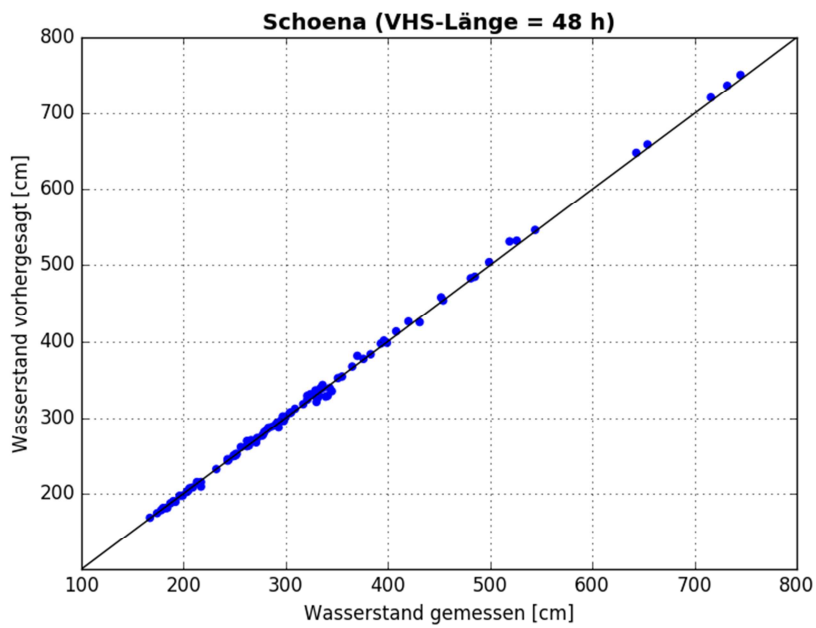


Abbildung B-10: Scatterplot, Pegel Schöna, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

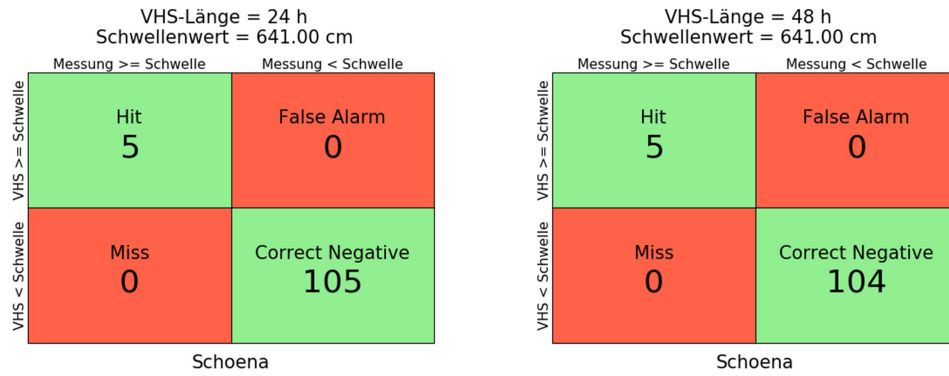


Abbildung B-11: Kontingenztafeln, Pegel Schöna, Schwellenwert 641 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

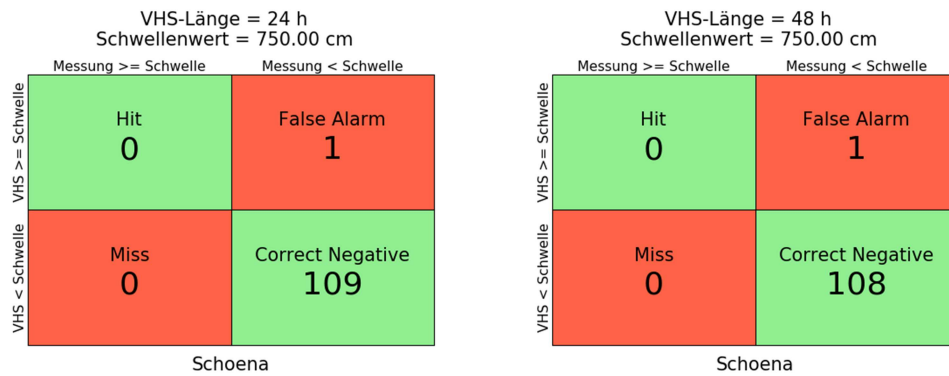


Abbildung B-12: Kontingenztafel, Pegel Schöna, Schwellenwert 750 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

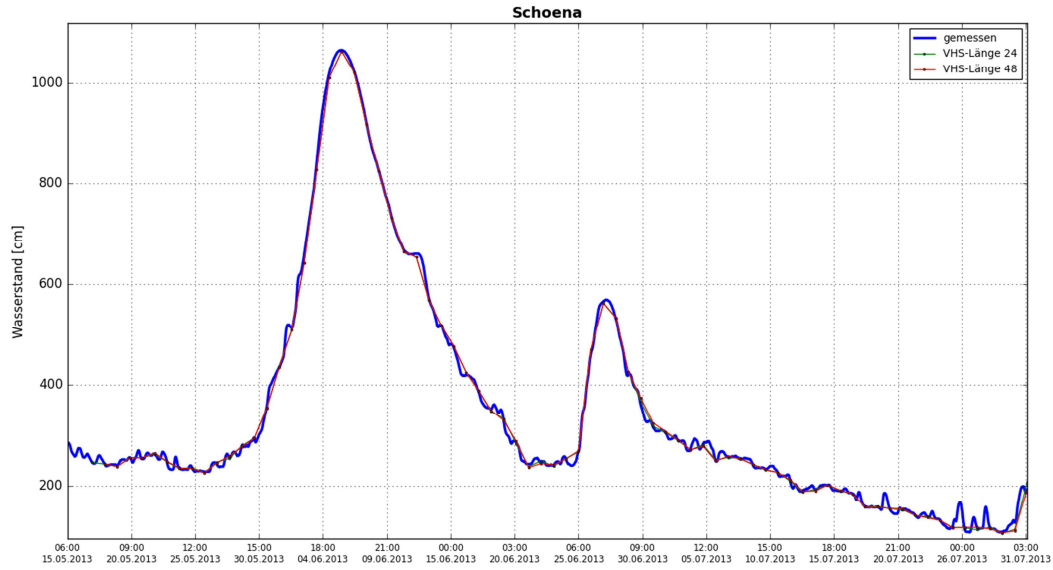


Abbildung B-13: Ganglinien-Vergleich, Pegel Schöna, Hochwasser 2013

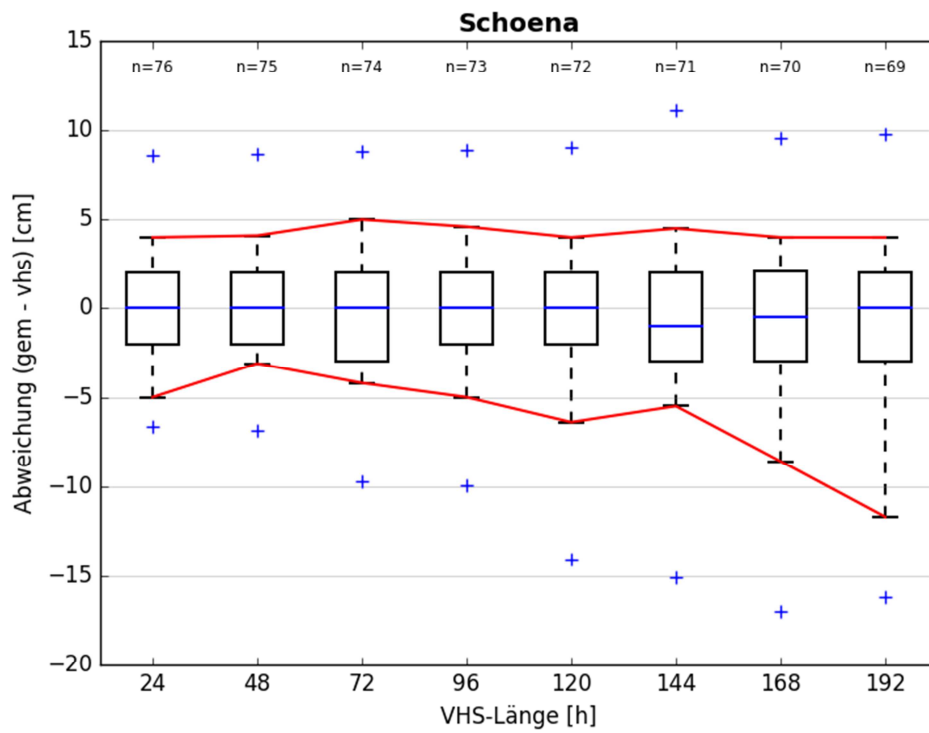


Abbildung B-14: Boxplot, Pegel Schöna, Hochwasser 2013

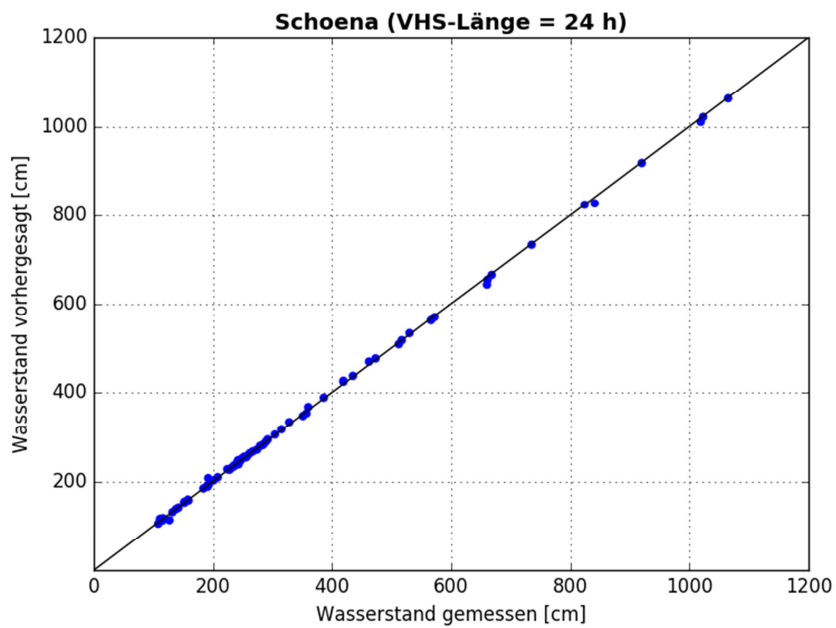


Abbildung B-15: Scatterplot, Pegel Schöna, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

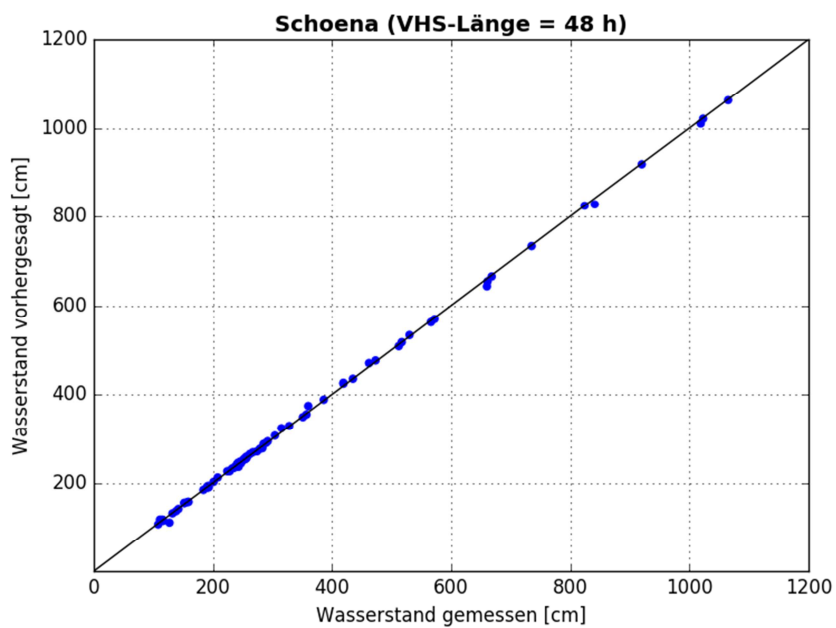


Abbildung B-16: Scatterplot, Pegel Schöna, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

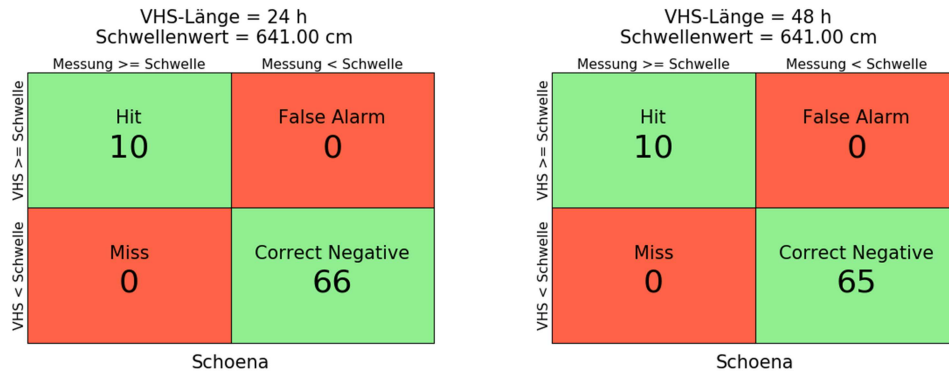


Abbildung B-17: Kontingenztafeln, Pegel Schöna, Schwellenwert 641 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

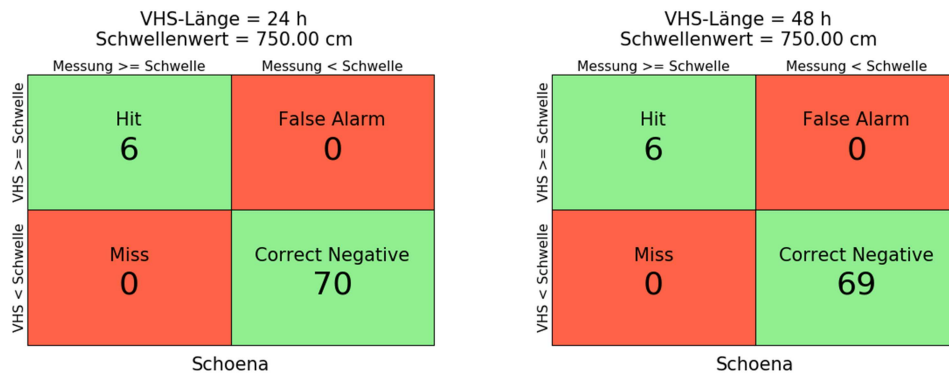


Abbildung B-18: Kontingenztafel, Pegel Schöna, Schwellenwert 750 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

Anlage B-2: Pegel Pirna

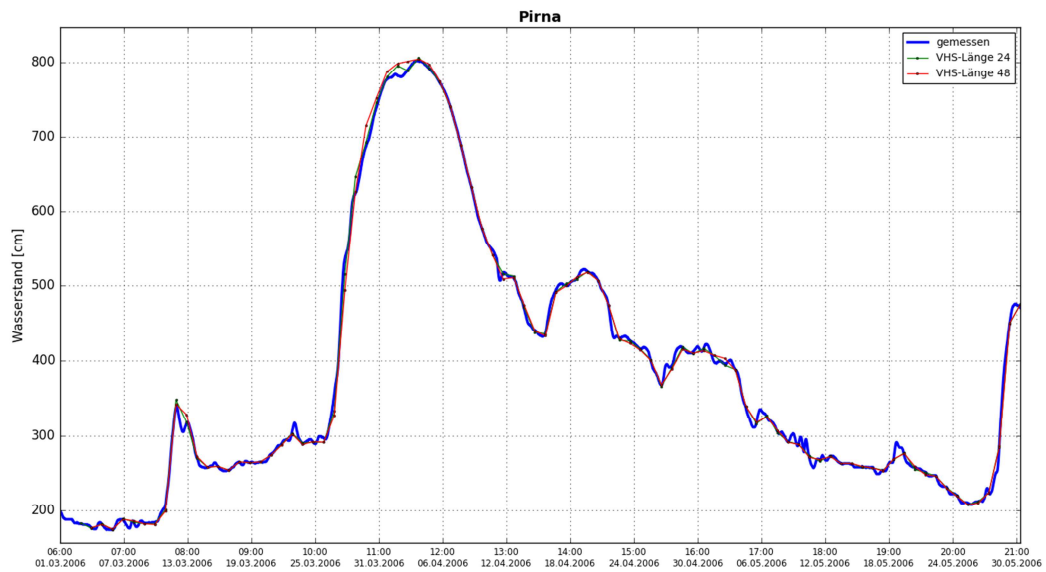


Abbildung B-19: Ganglinien-Vergleich, Pegel Pirna, Hochwasser 2006

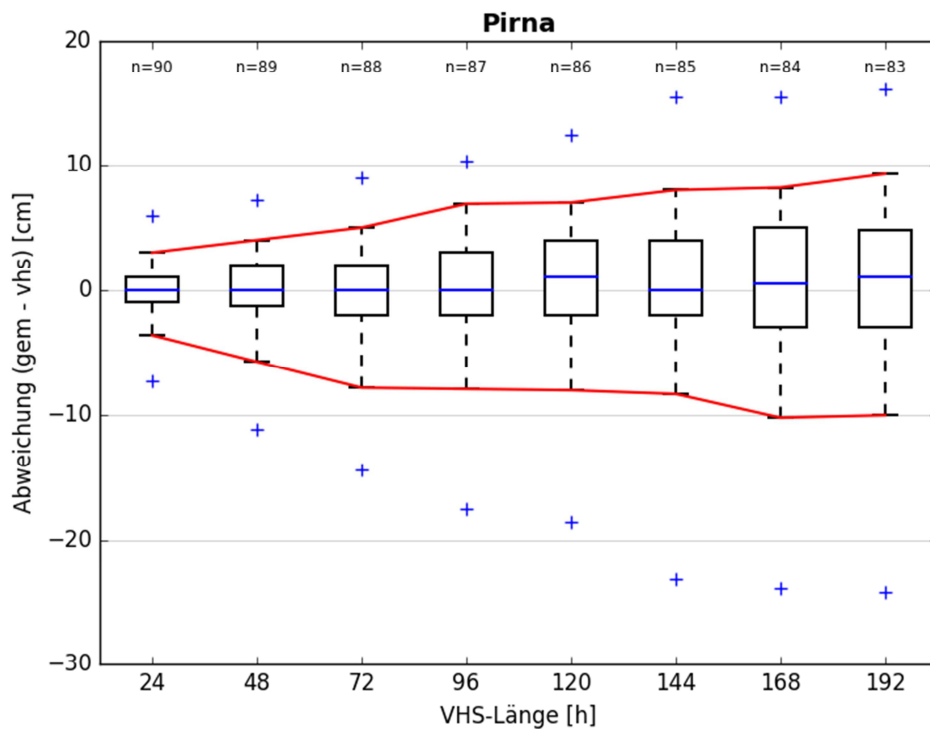


Abbildung B-20: Boxplot, Pegel Pirna, Hochwasser 2006

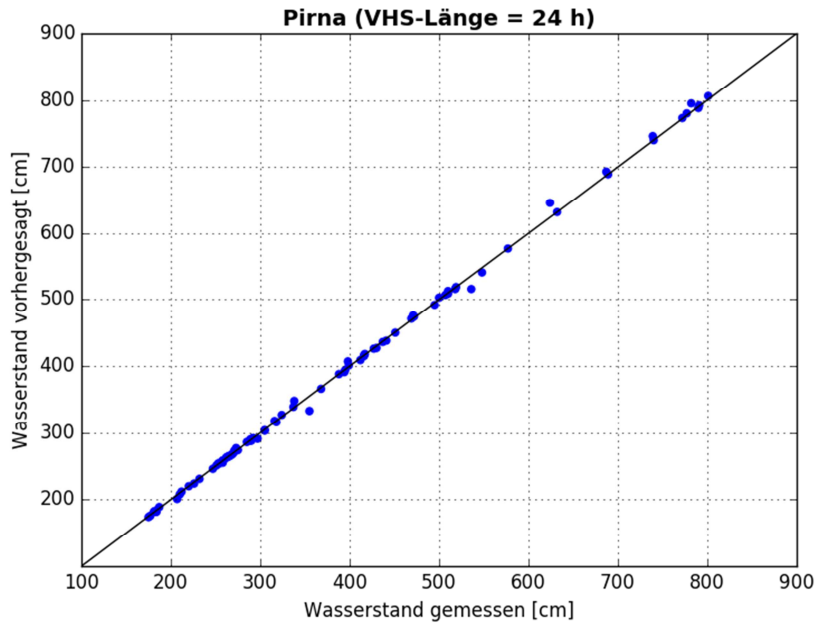


Abbildung B-21: Scatterplot, Pegel Pirna, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

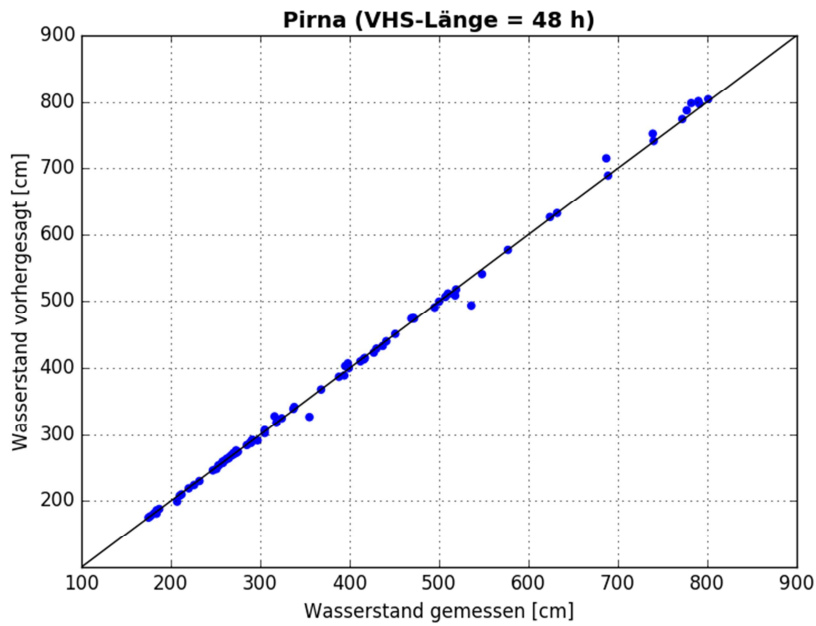


Abbildung B-22: Scatterplot, Pegel Pirna, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

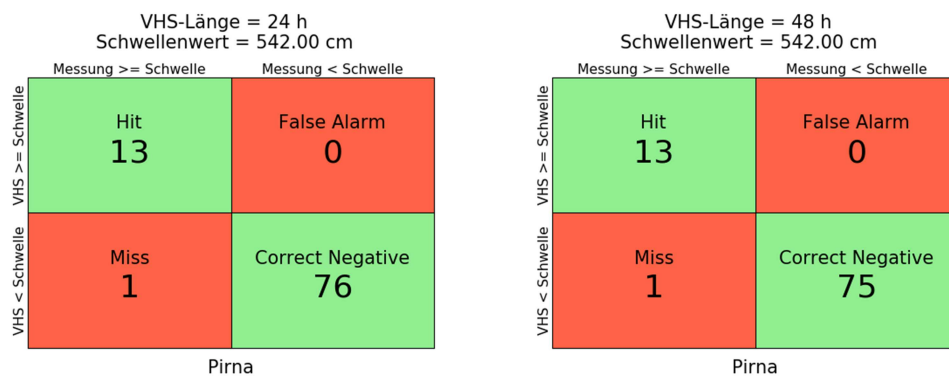


Abbildung B-23: Kontingenztabeln, Pegel Pirna, Schwellenwert 542 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

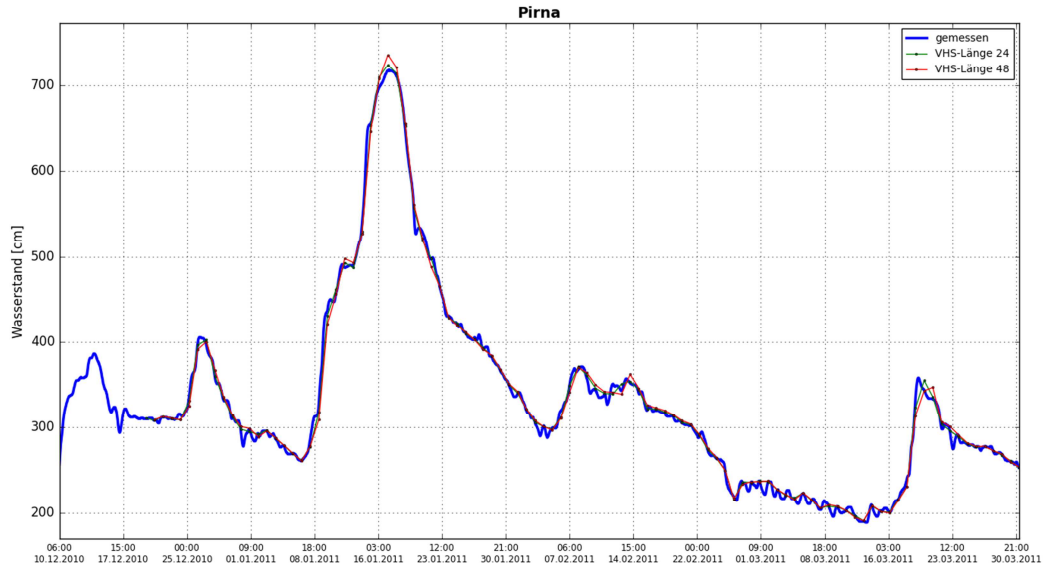


Abbildung B-24: Ganglinien-Vergleich, Pegel Pirna, Hochwasser 2011

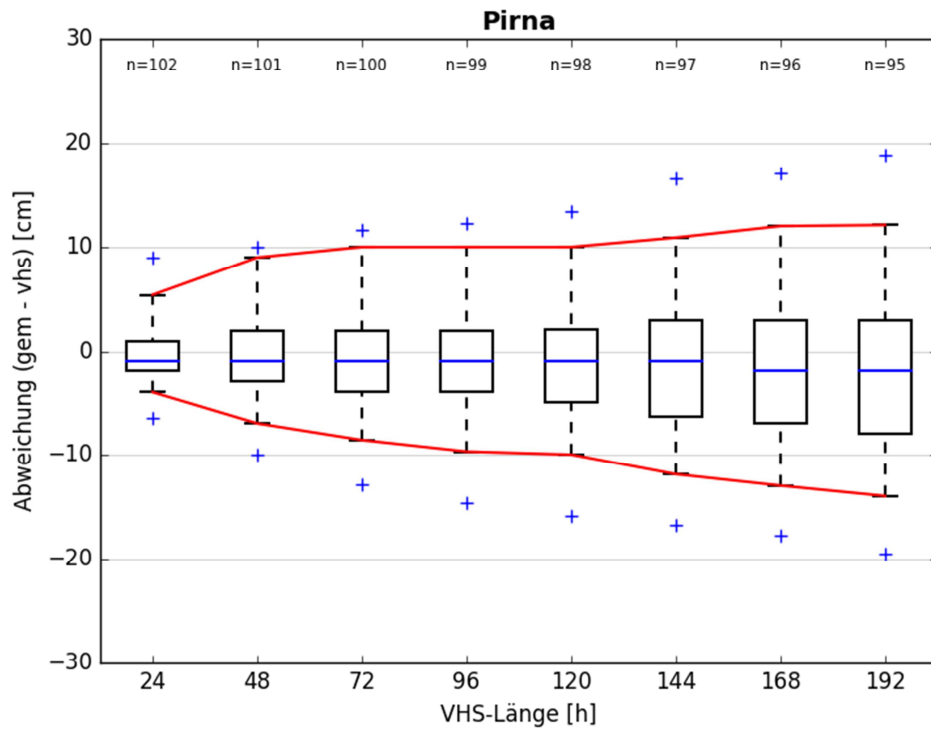


Abbildung B-25: Boxplot, Pegel Pirna, Hochwasser 2011

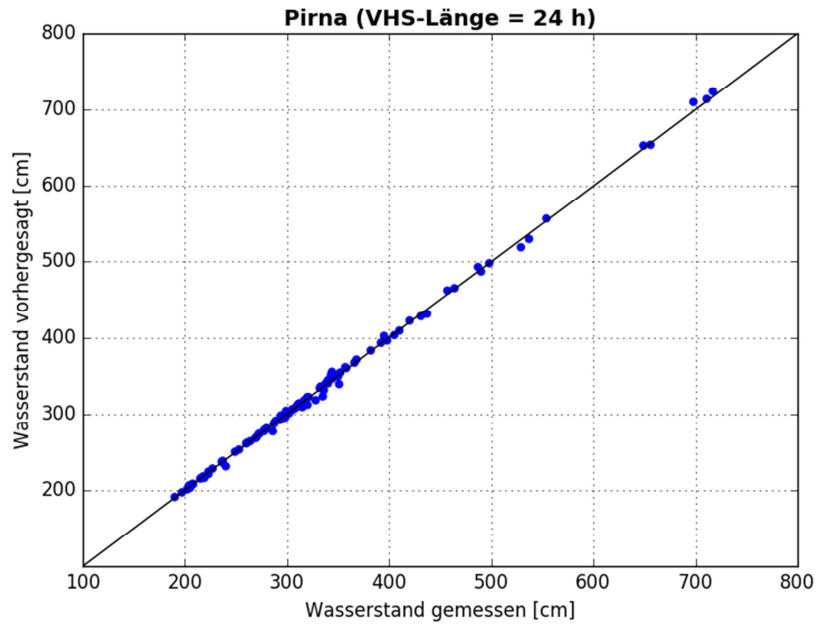


Abbildung B-26: Scatterplot, Pegel Pirna, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

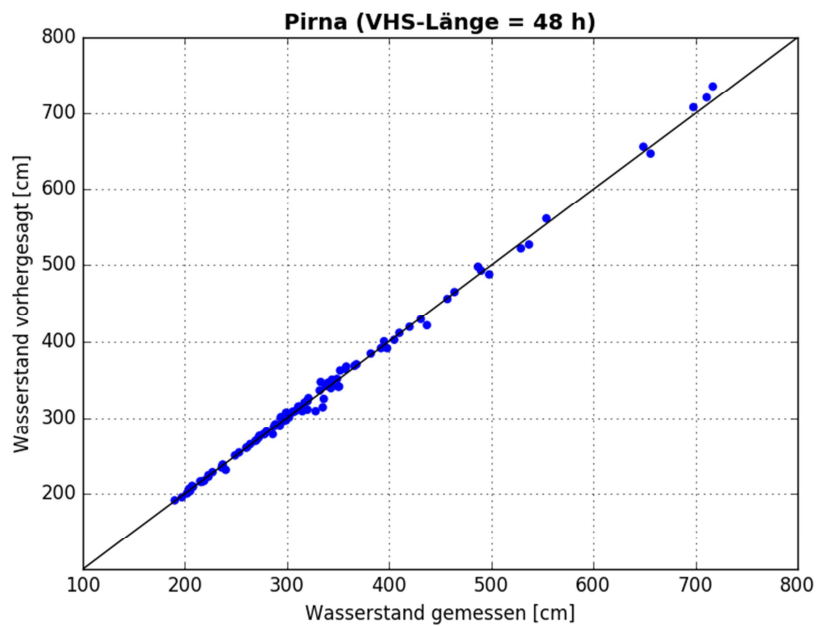


Abbildung B-27: Scatterplot, Pegel Pirna, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

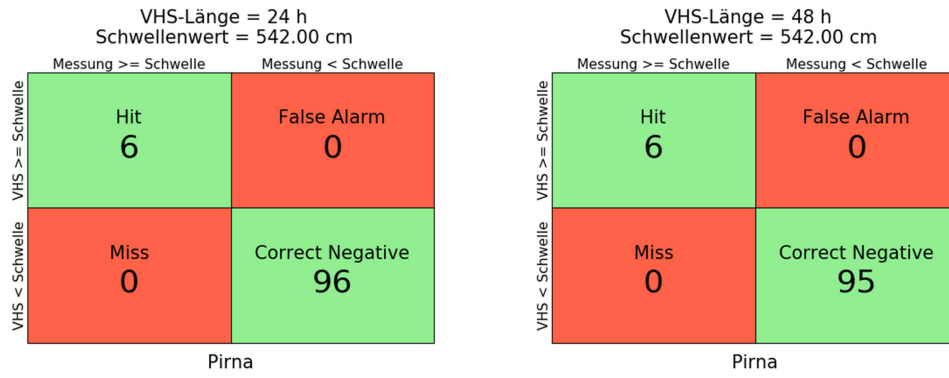


Abbildung B-28: Kontingenztabeln, Pegel Pirna, Schwellenwert 542 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

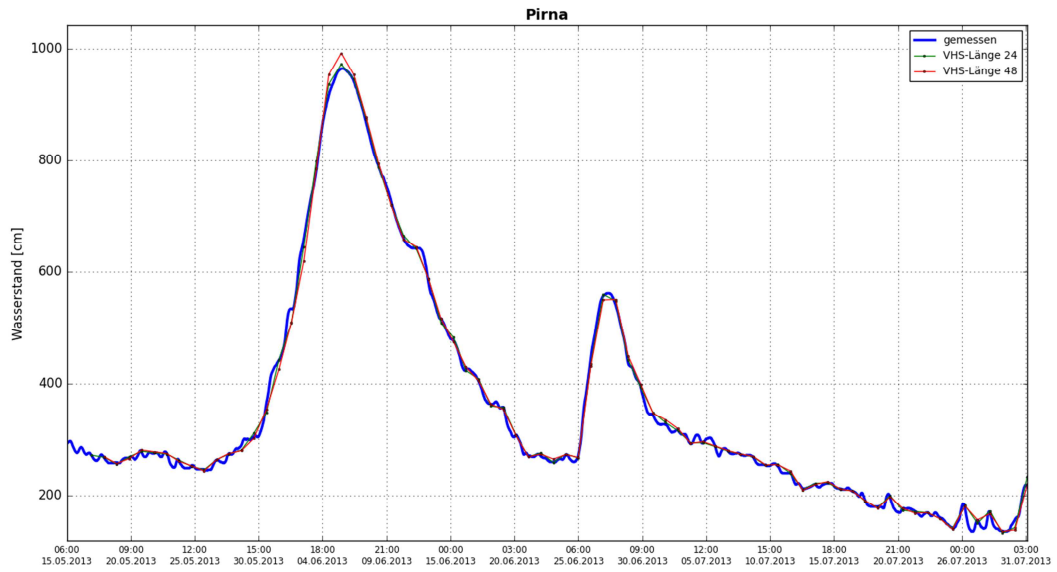


Abbildung B-29: Ganglinien-Vergleich, Pegel Pirna, Hochwasser 2013

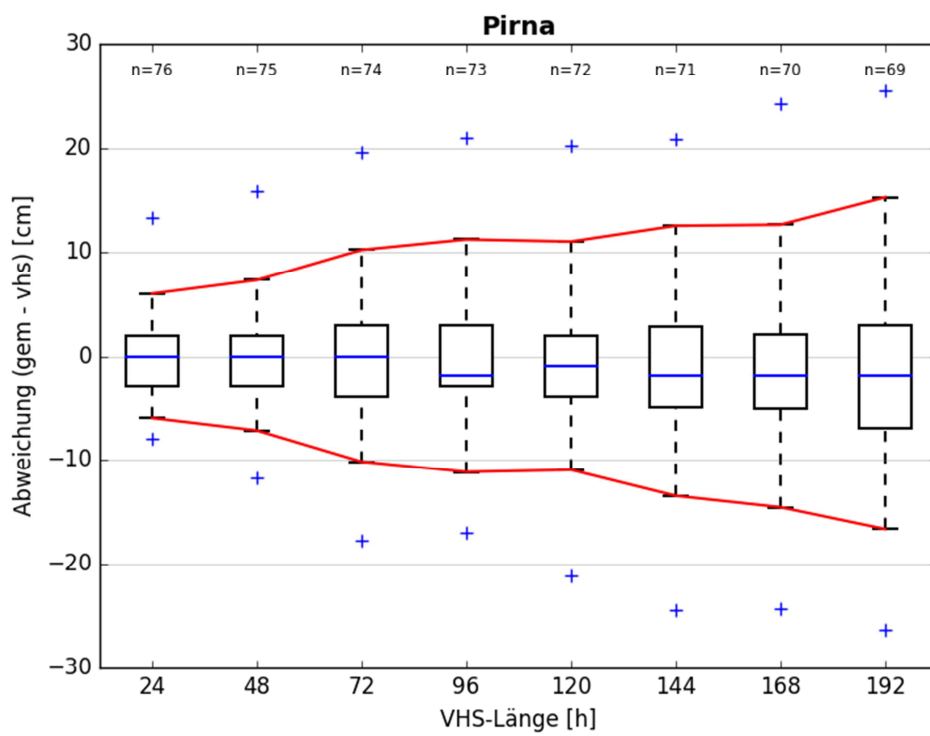


Abbildung B-30: Boxplot, Pegel Pirna, Hochwasser 2013

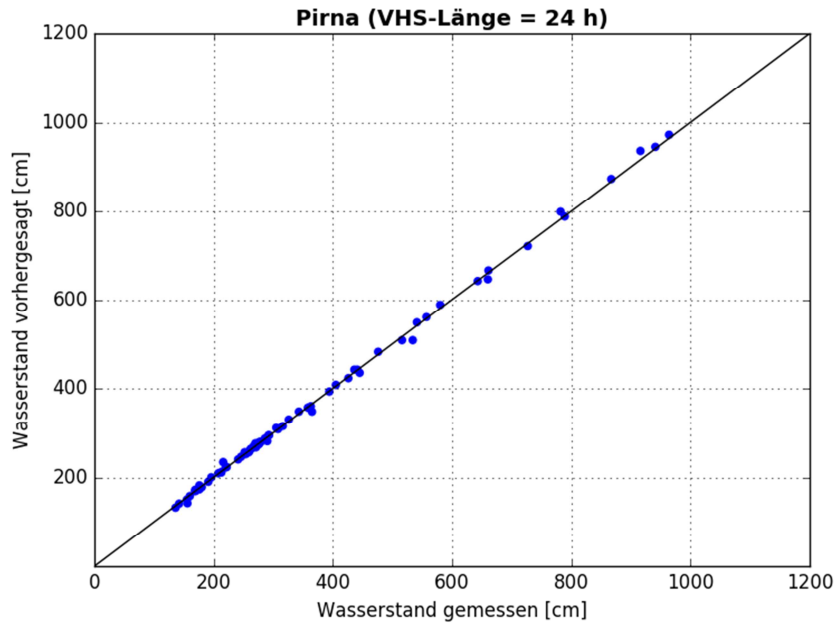


Abbildung B-31: Scatterplot, Pegel Pirna, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

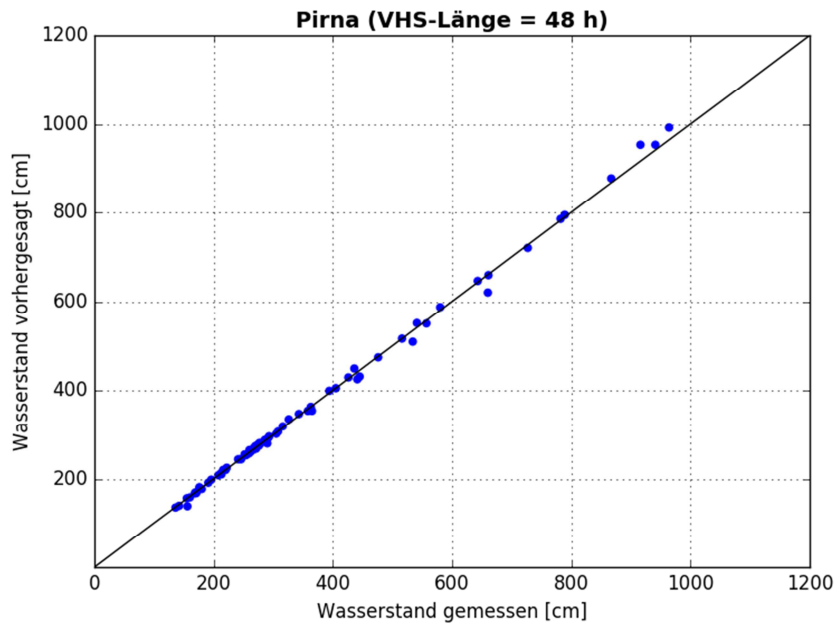


Abbildung B-32: Scatterplot, Pegel Pirna, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

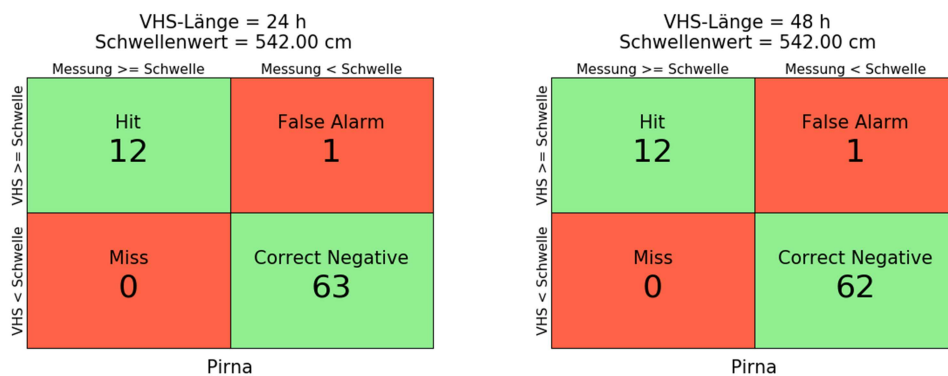


Abbildung B-33: Kontingenztafeln, Pegel Pirna, Schwellenwert 542 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

Anlage B-3: Pegel Dresden

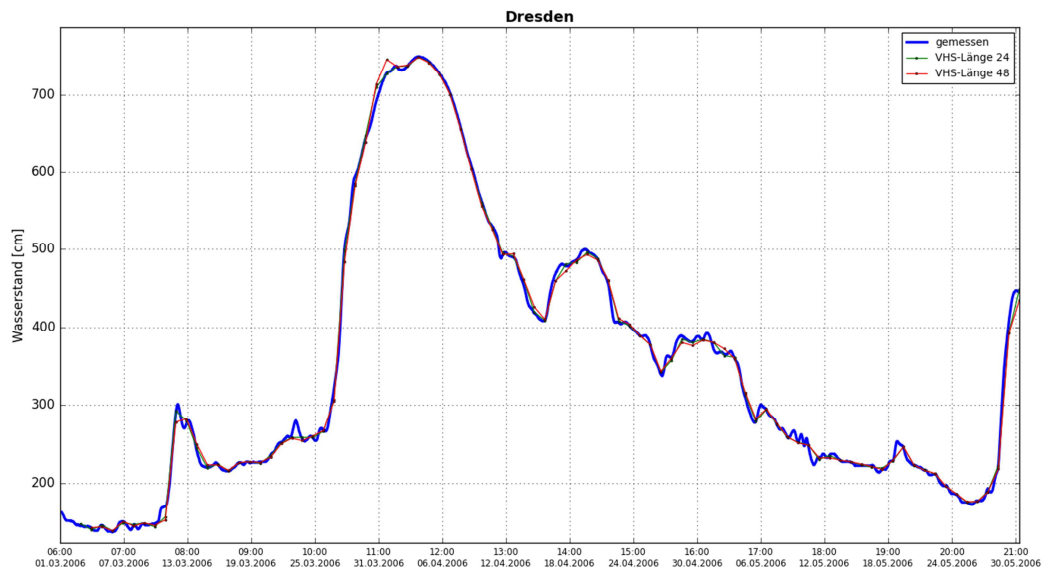


Abbildung B-34: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dresden, Hochwasser 2006

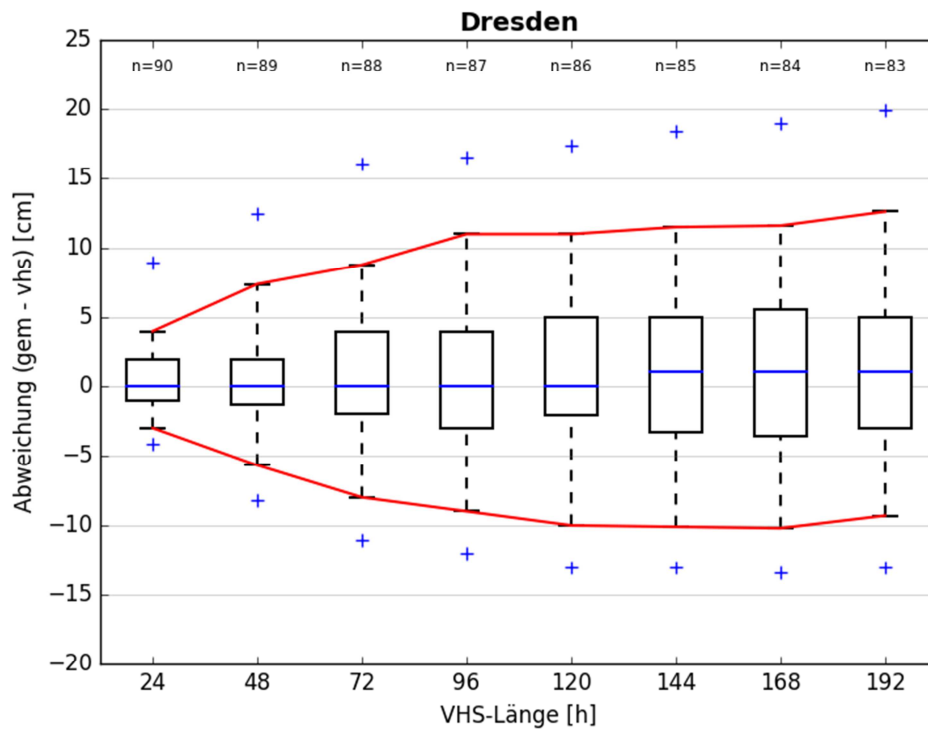


Abbildung B-35: Boxplot, Pegel Dresden, Hochwasser 2006

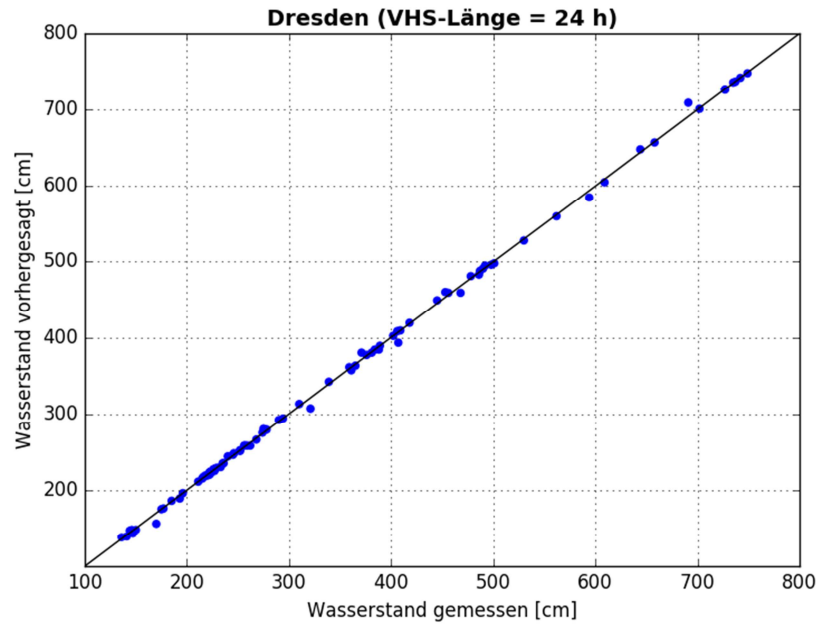


Abbildung B-36: Scatterplot, Pegel Dresden, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

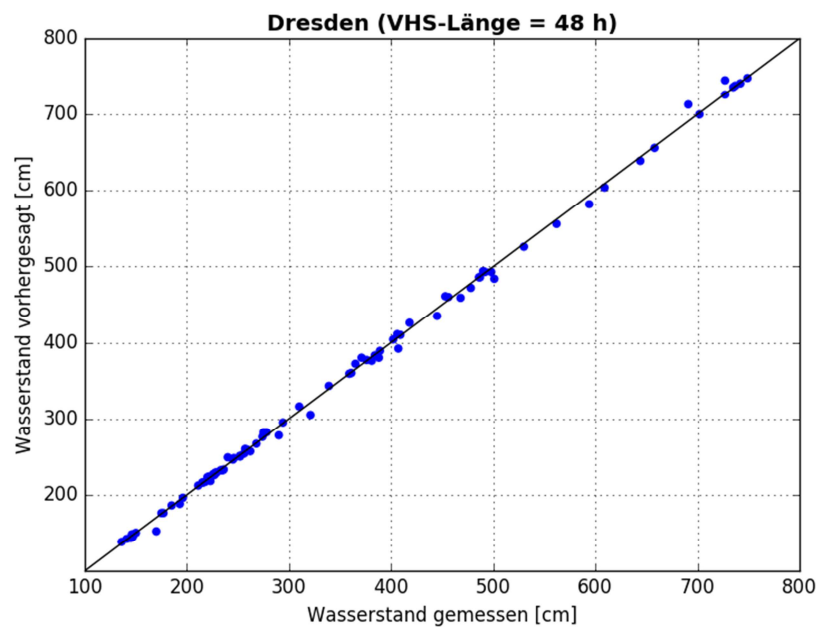


Abbildung B-37: Scatterplot, Pegel Dresden, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

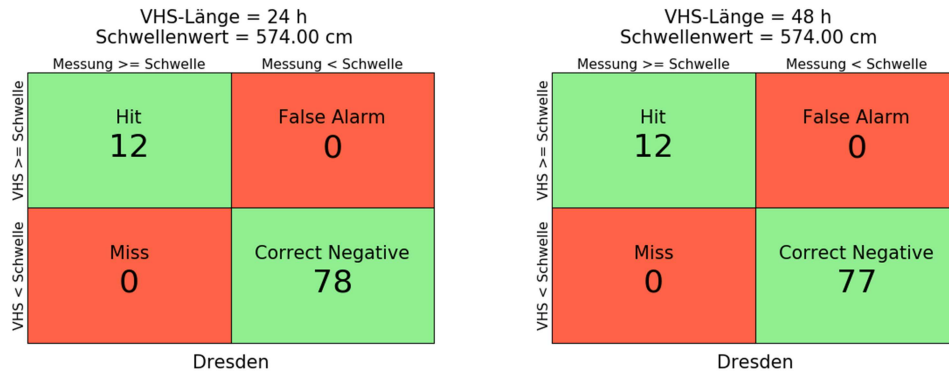


Abbildung B-38: Kontingenztafeln, Pegel Dresden, Schwellenwert 574 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

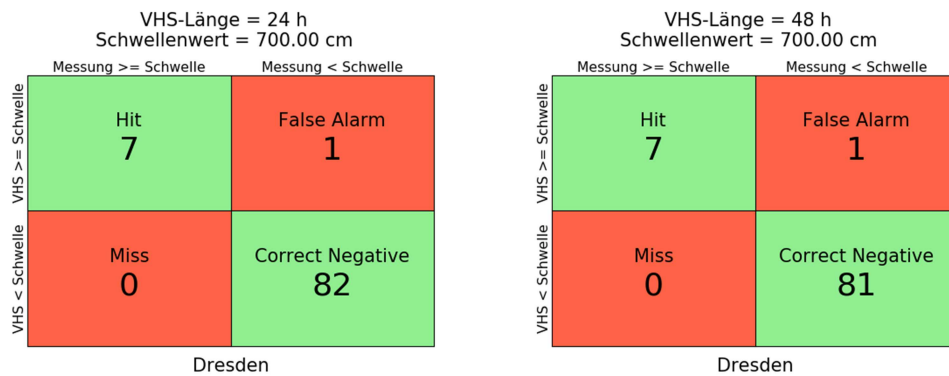


Abbildung B-39: Kontingenztafeln, Pegel Dresden, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

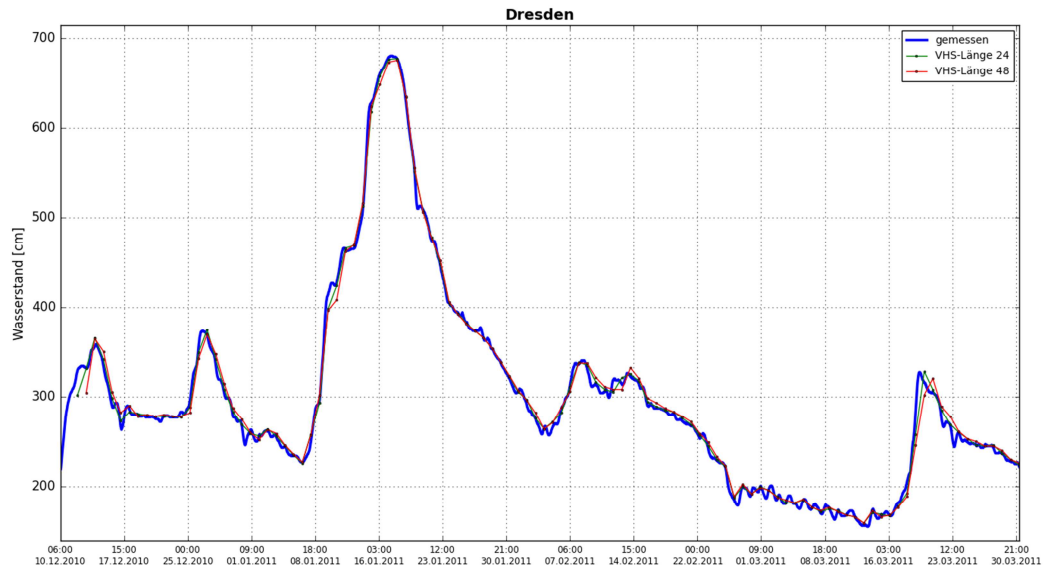


Abbildung B-40: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dresden, Hochwasser 2011

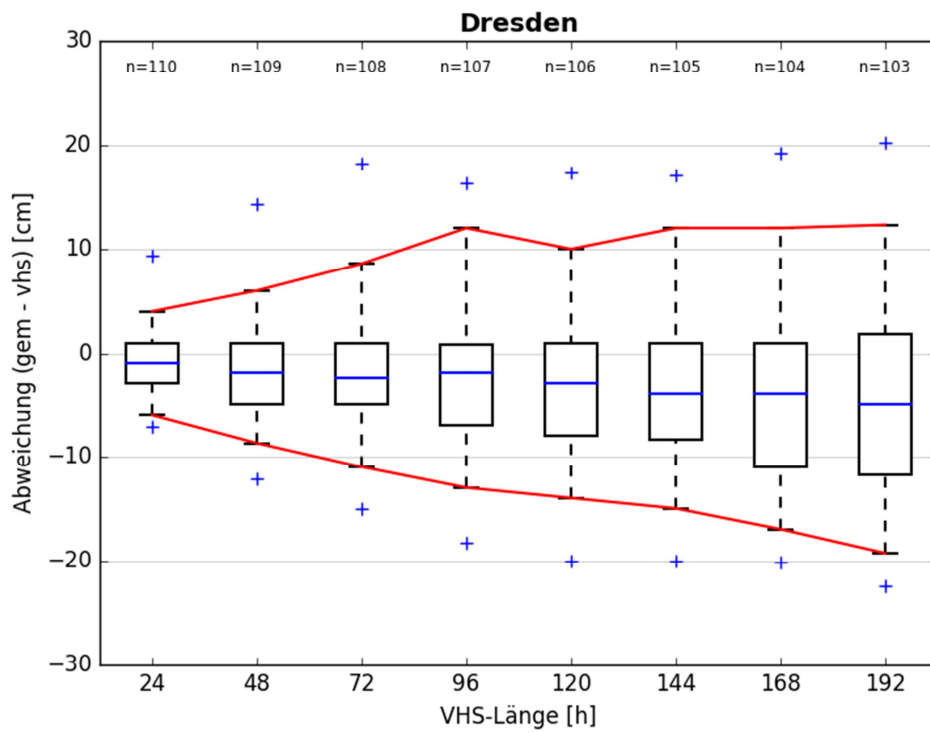


Abbildung B-41: Boxplot, Pegel Dresden, Hochwasser 2011

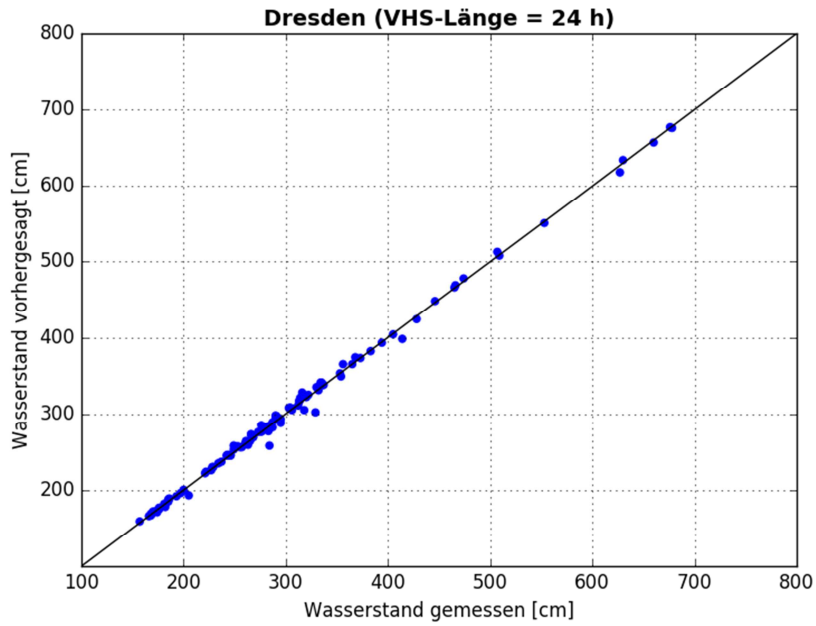


Abbildung B-42: Scatterplot, Pegel Dresden, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

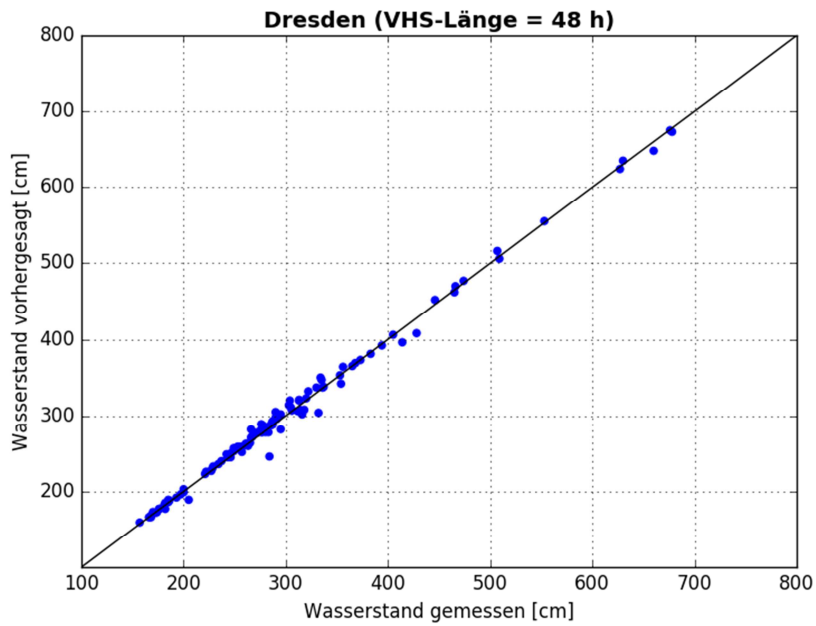


Abbildung B-43: Scatterplot, Pegel Dresden, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

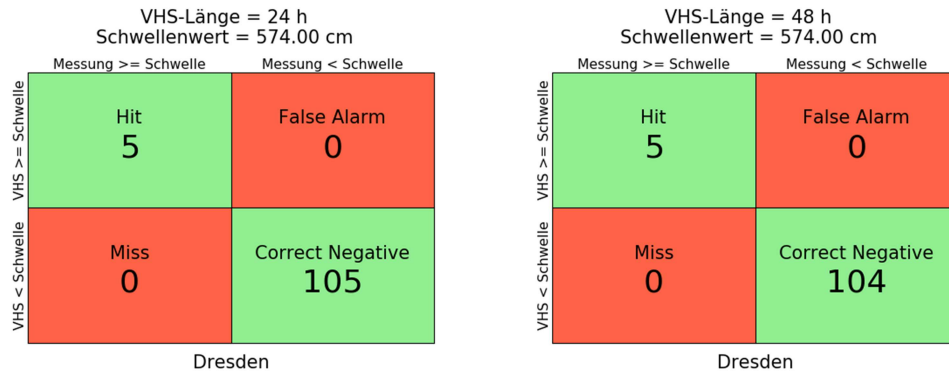


Abbildung B-44: Kontingenztabeln, Pegel Dresden, Schwellenwert 574 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

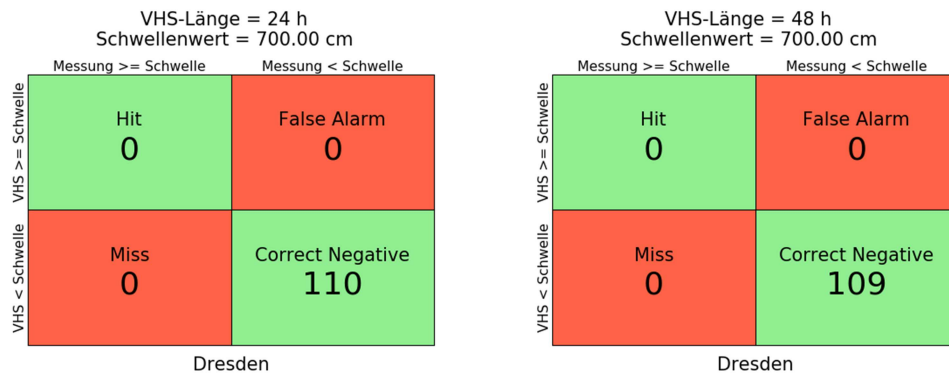


Abbildung B-45: Kontingenztabeln, Pegel Dresden, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

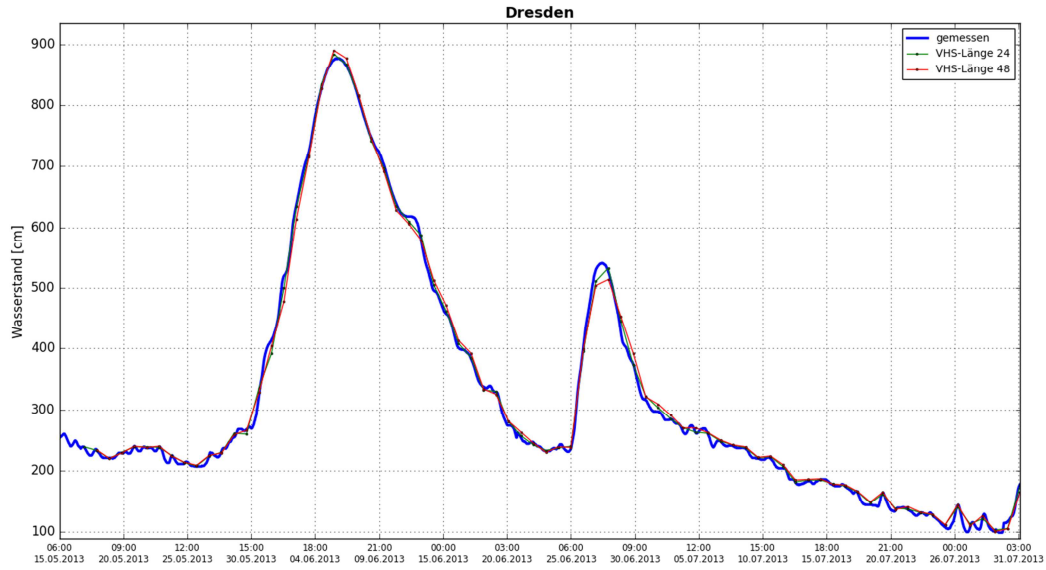


Abbildung B-46: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dresden, Hochwasser 2013

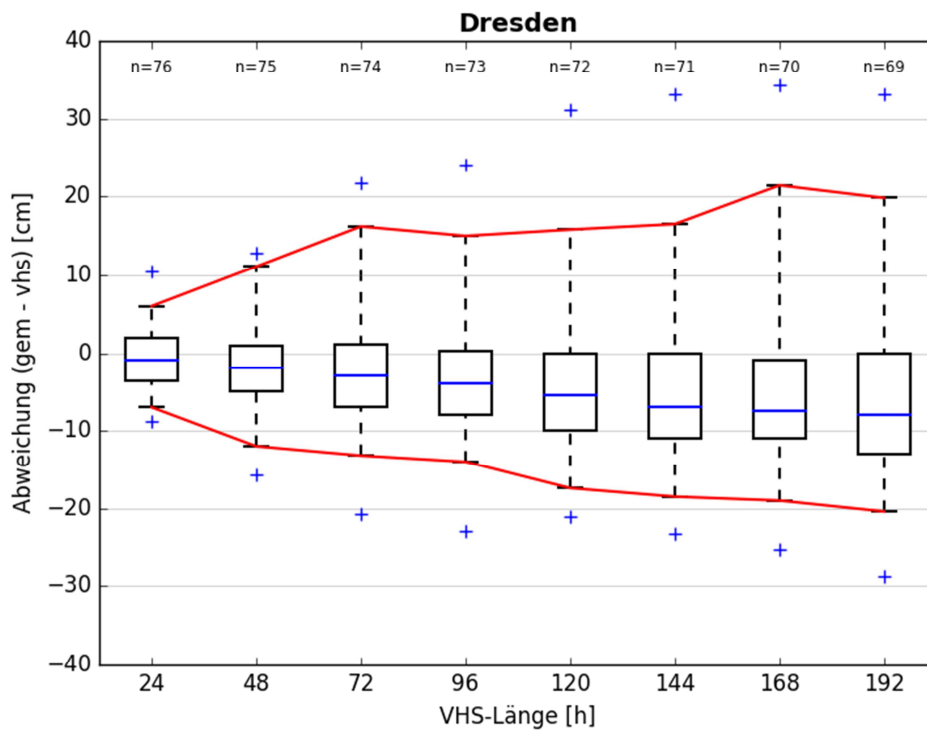


Abbildung B-47: Boxplot, Pegel Dresden, Hochwasser 2013

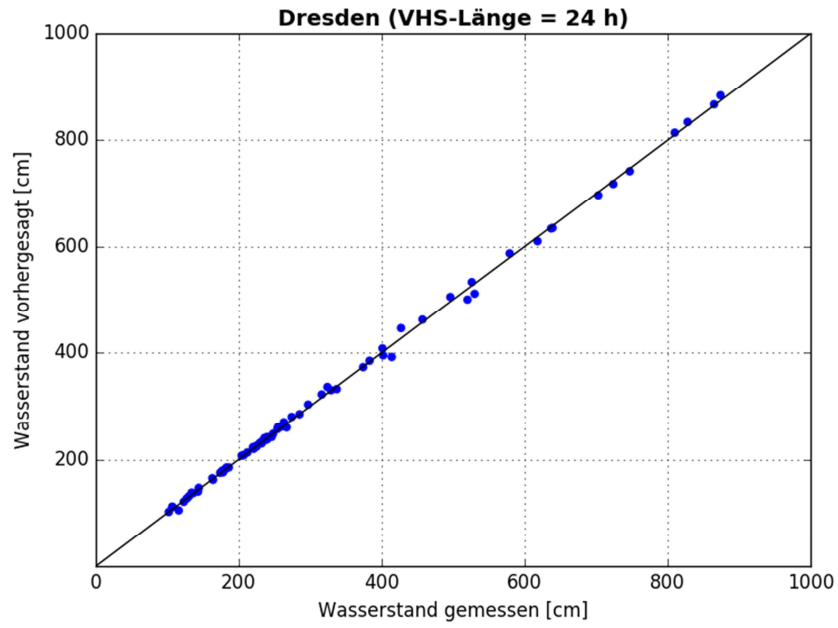


Abbildung B-48: Scatterplot, Pegel Dresden, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

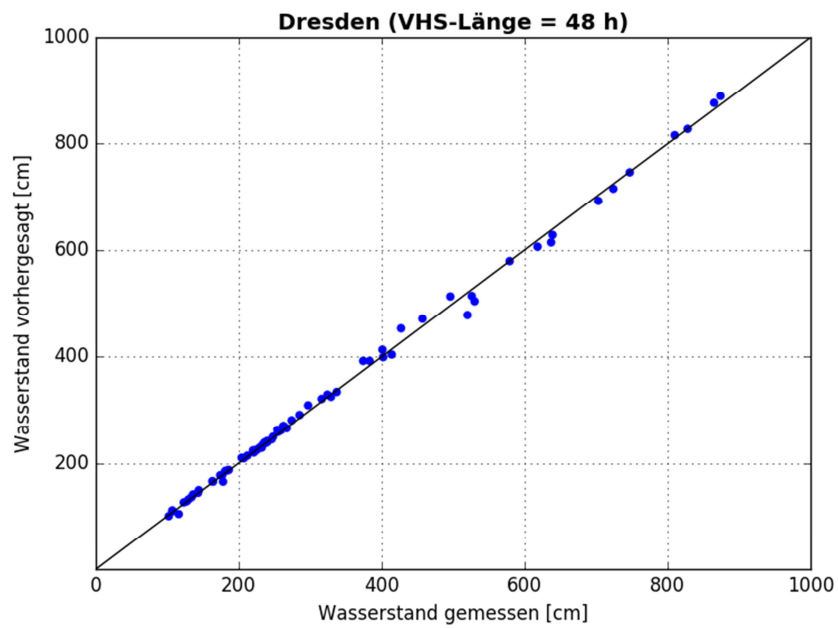


Abbildung B-49: Scatterplot, Pegel Dresden, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

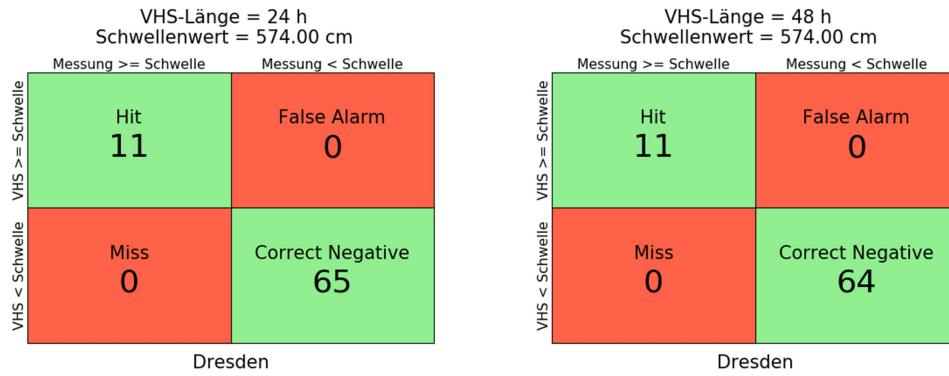


Abbildung B-50: Kontingenztafeln, Pegel Dresden, Schwellenwert 574 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

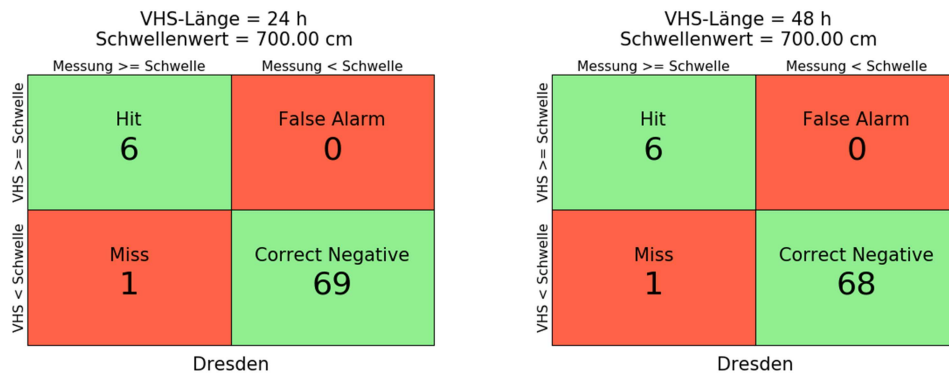


Abbildung B-51: Kontingenztafeln, Pegel Dresden, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

Anlage B-4: Pegel Meissen

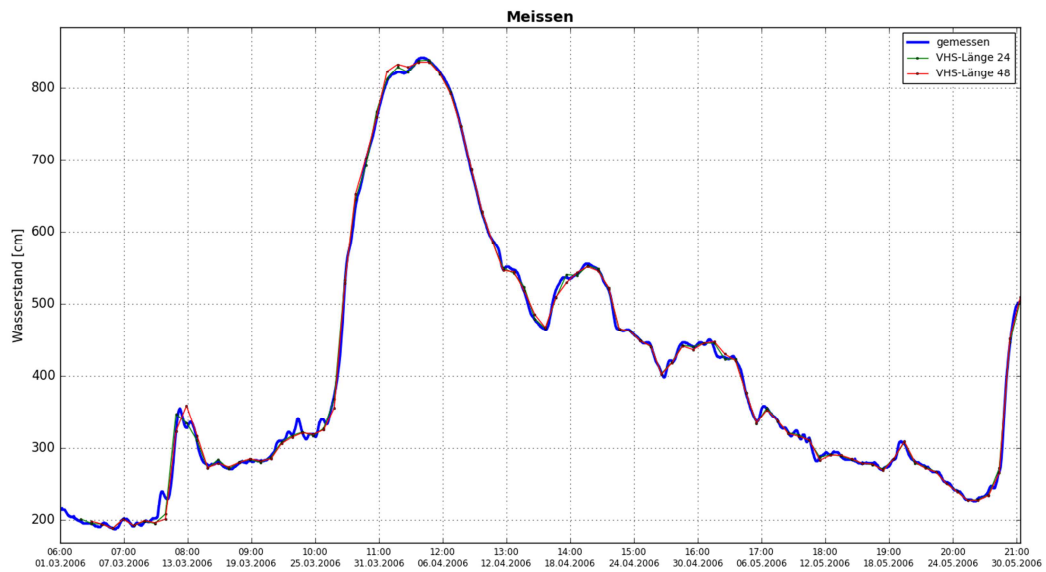


Abbildung B-52: Ganglinien-Vergleich, Pegel Meissen, Hochwasser 2006

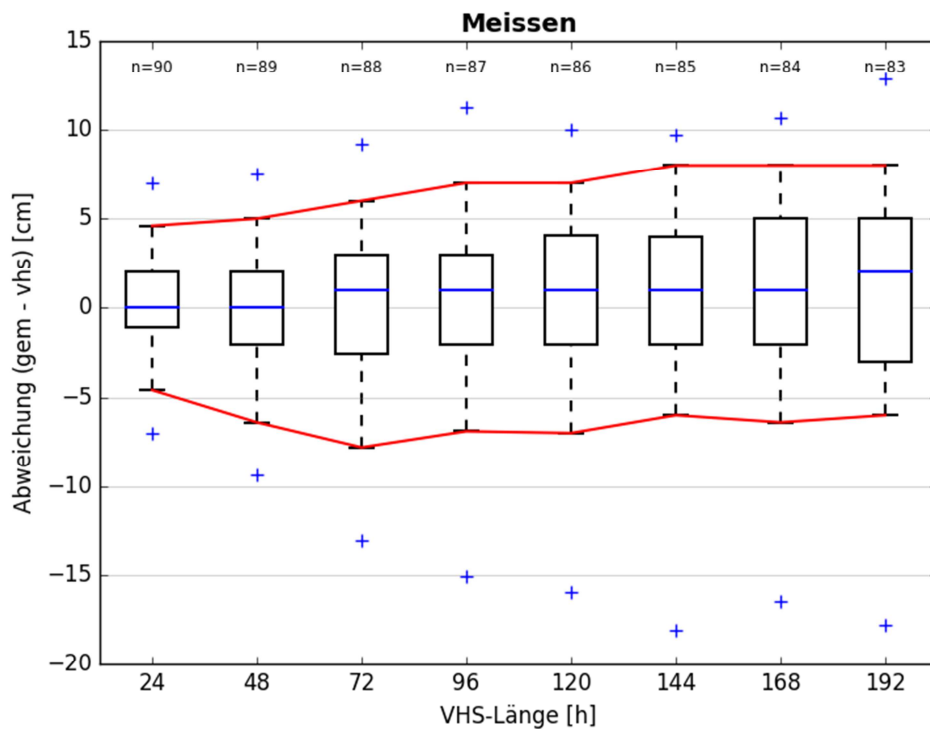


Abbildung B-53: Boxplot, Pegel Meissen, Hochwasser 2006

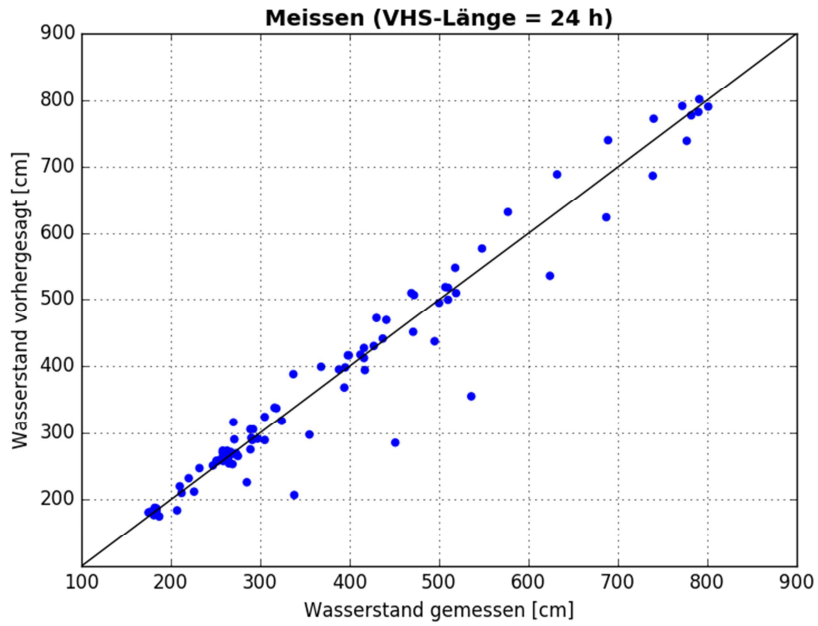


Abbildung B-54: Scatterplot, Pegel Meissen, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

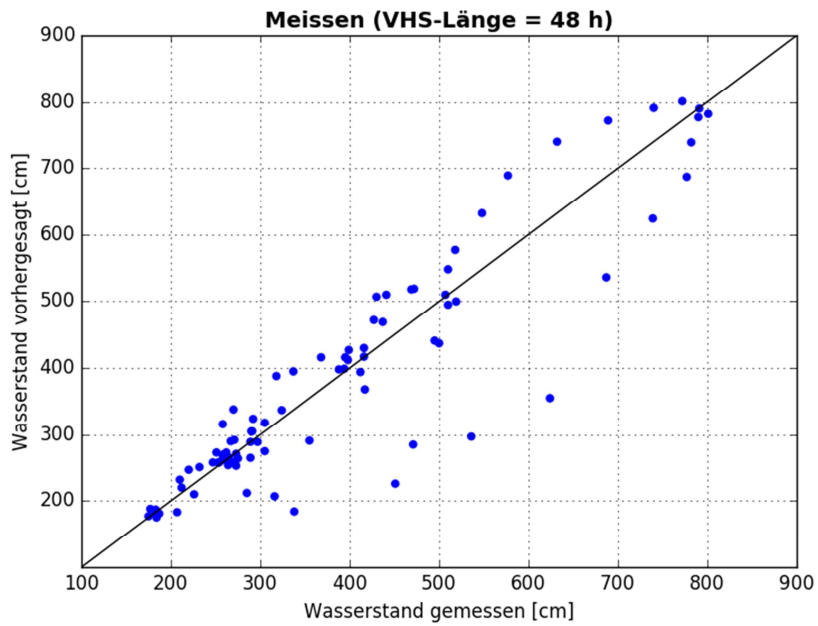


Abbildung B-55: Scatterplot, Pegel Meissen, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

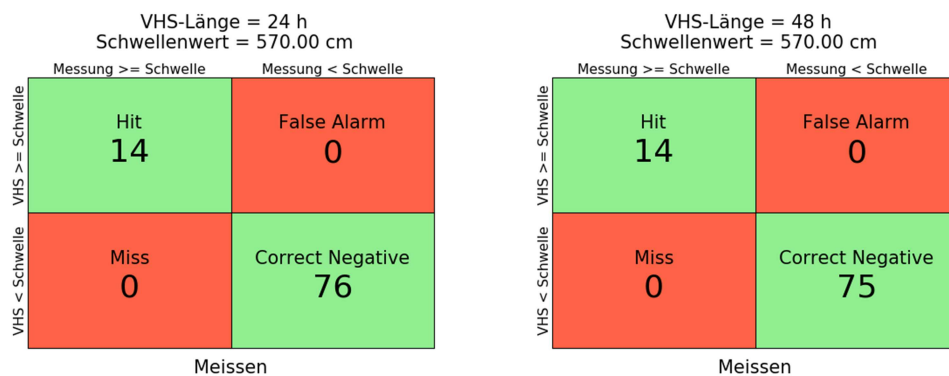


Abbildung B-56: Kontingenztabeln, Pegel Meißen, Schwellenwert 570 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

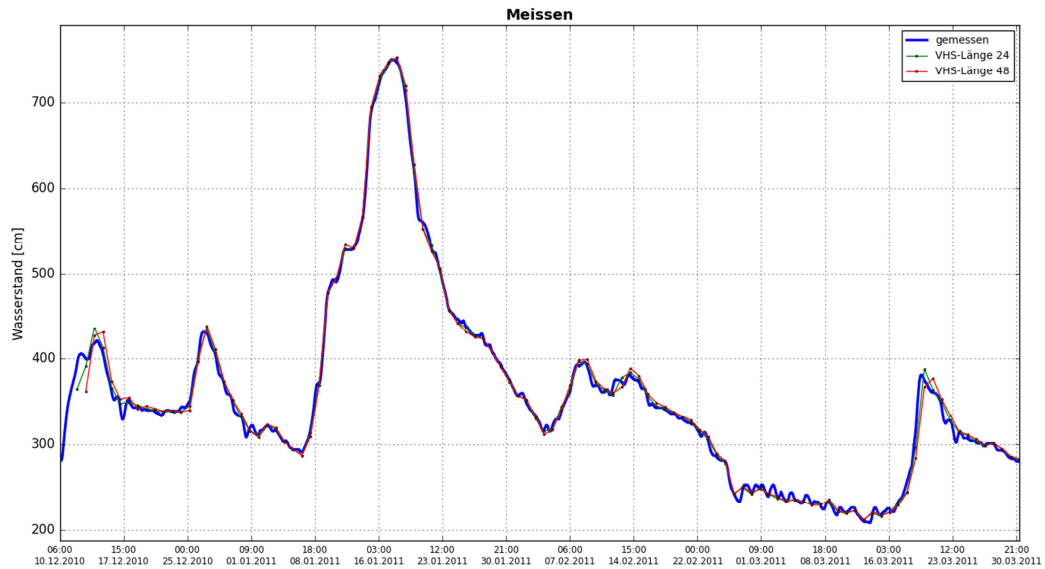


Abbildung B-57: Ganglinien-Vergleich, Pegel Meißen, Hochwasser 2011

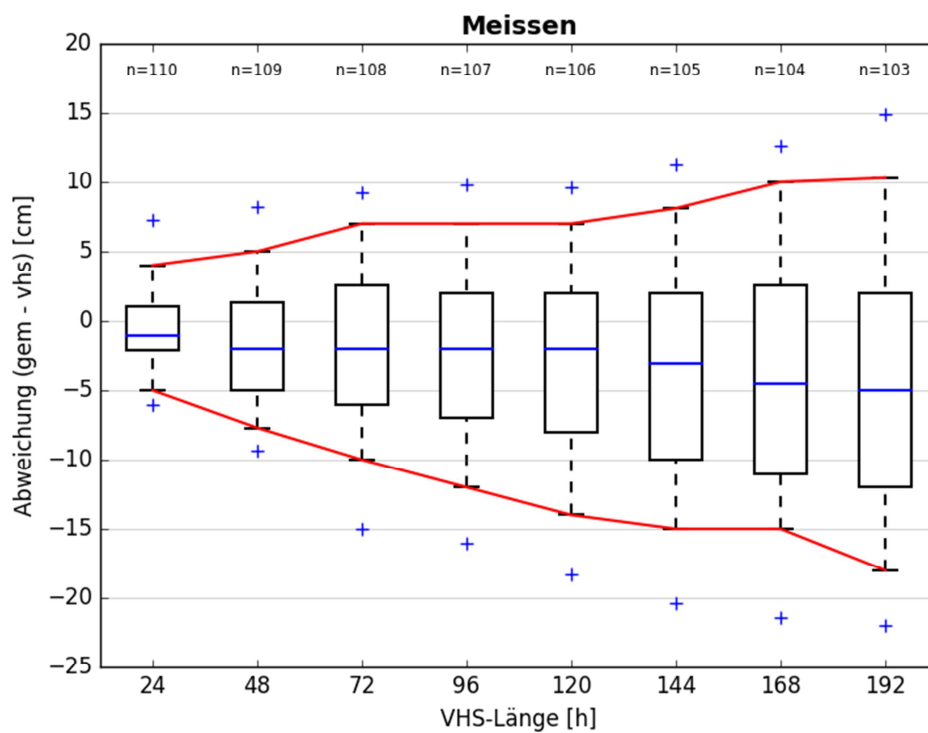


Abbildung B-58: Boxplot, Pegel Meißen, Hochwasser 2011

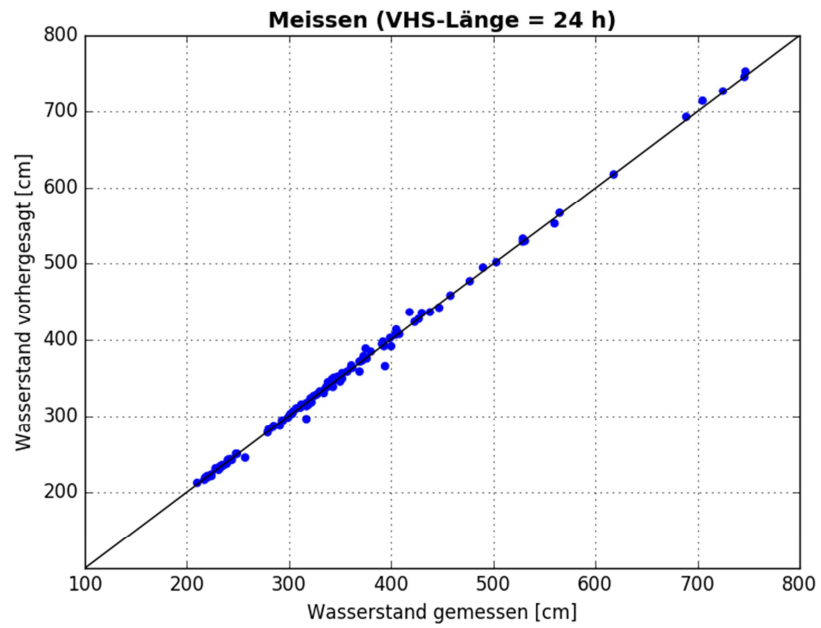


Abbildung B-59: Scatterplot, Pegel Meißen, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

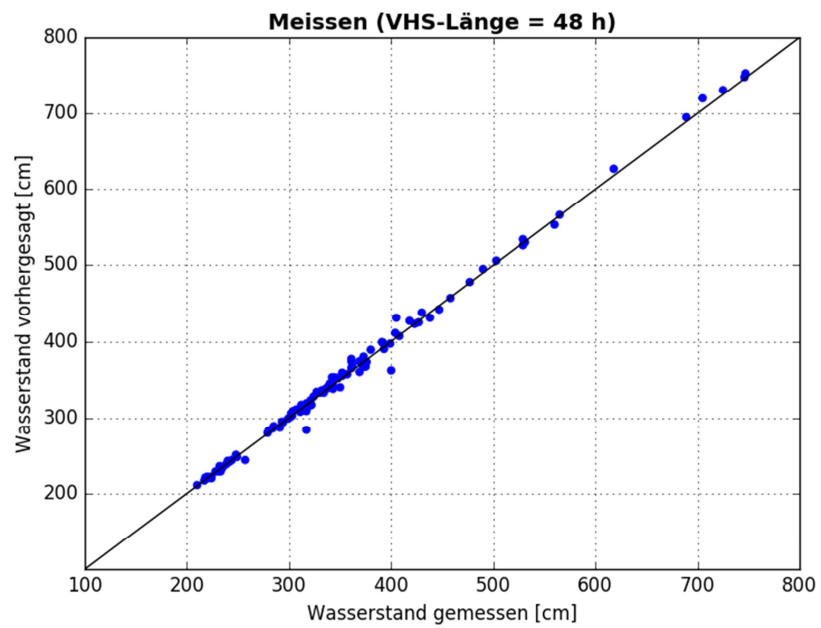


Abbildung B-60: Scatterplot, Pegel Meißen, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

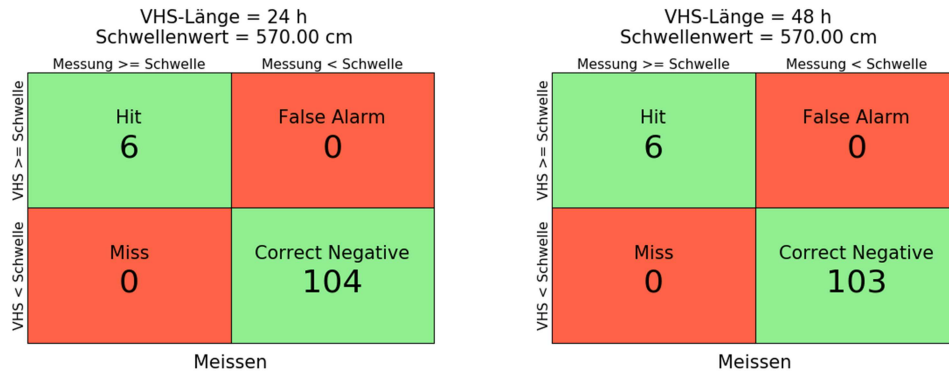


Abbildung B-61: Kontingenztabeln, Pegel Meissen, Schwellenwert 570 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

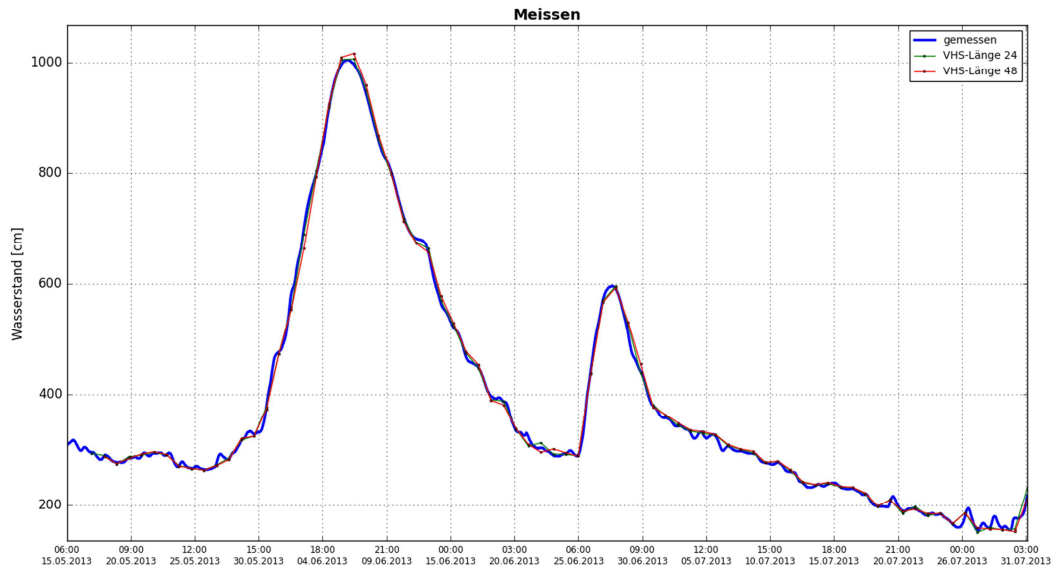


Abbildung B-62: Ganglinien-Vergleich, Pegel Meissen, Hochwasser 2013

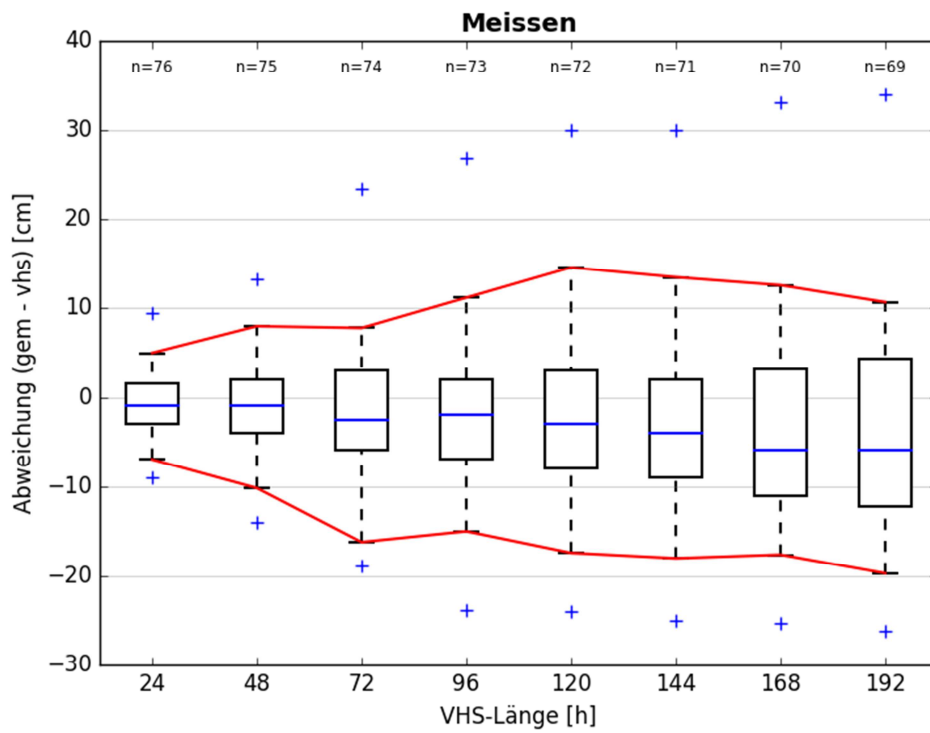


Abbildung B-63: Boxplot, Pegel Meissen, Hochwasser 2013

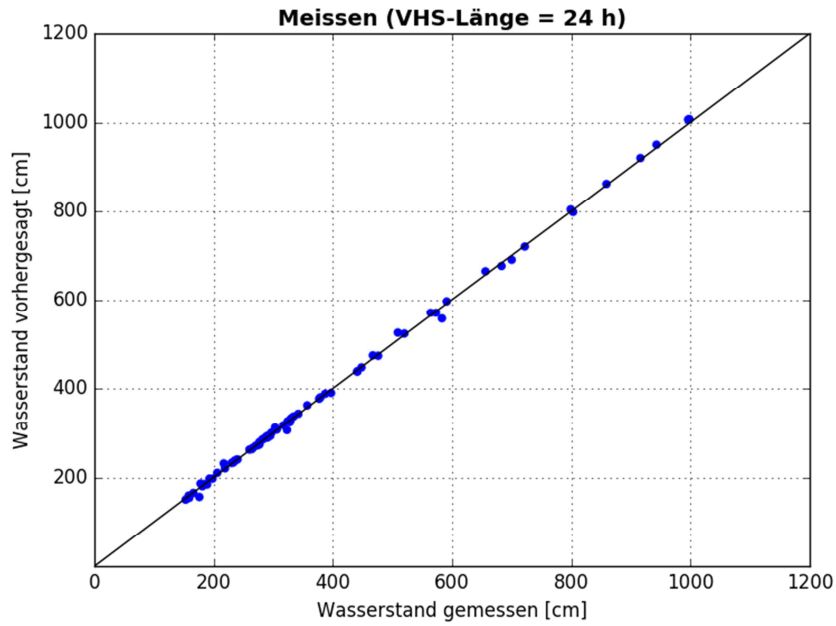


Abbildung B-64: Scatterplot, Pegel Meissen, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

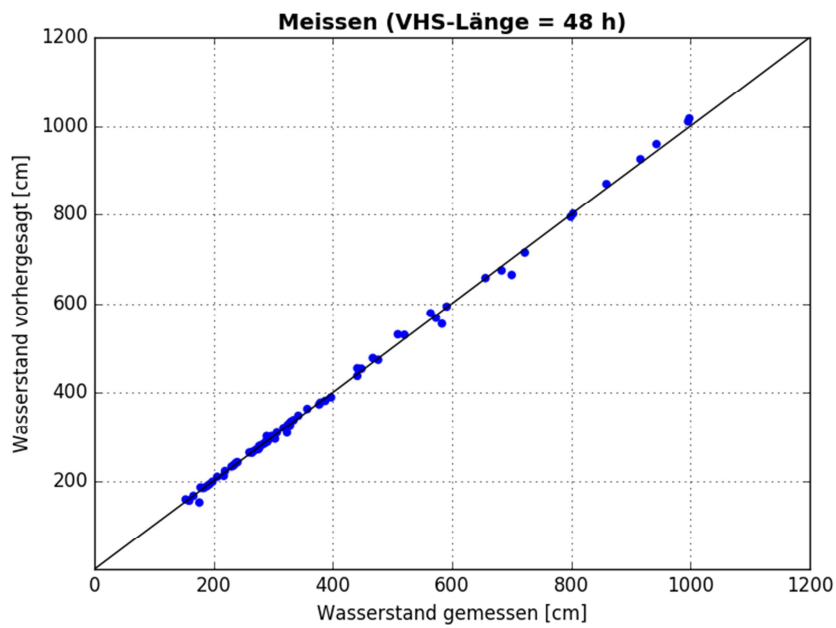


Abbildung B-65: Scatterplot, Pegel Meissen, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

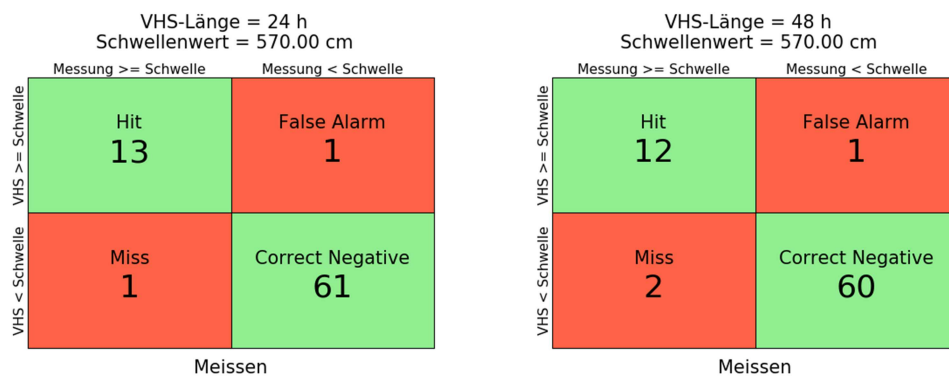


Abbildung B-66: Kontingenztabeln, Pegel Meißen, Schwellenwert 570 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

Anlage B-5: Pegel Riesa

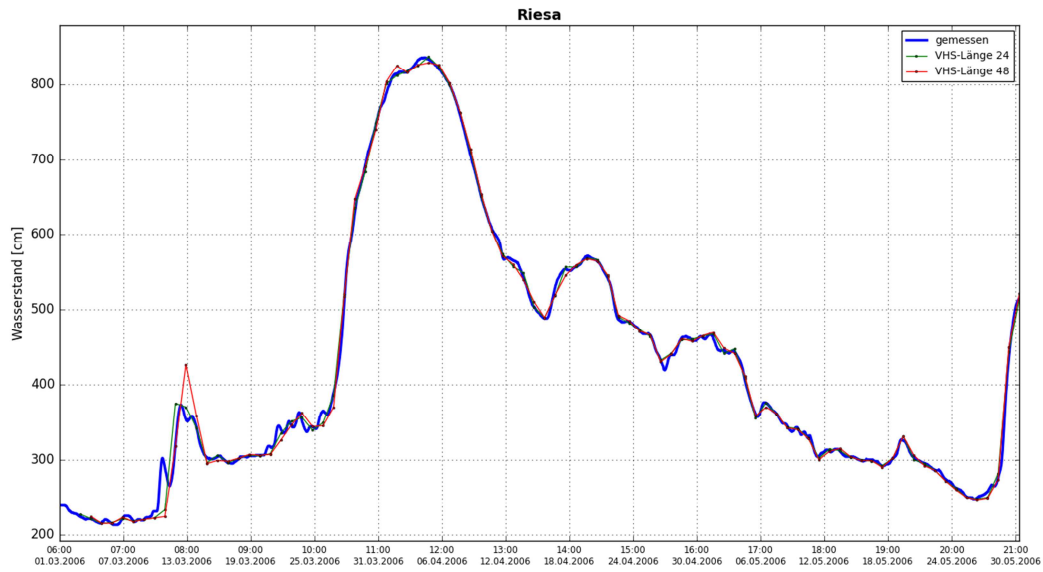


Abbildung B-67: Ganglinien-Vergleich, Pegel Riesa, Hochwasser 2006

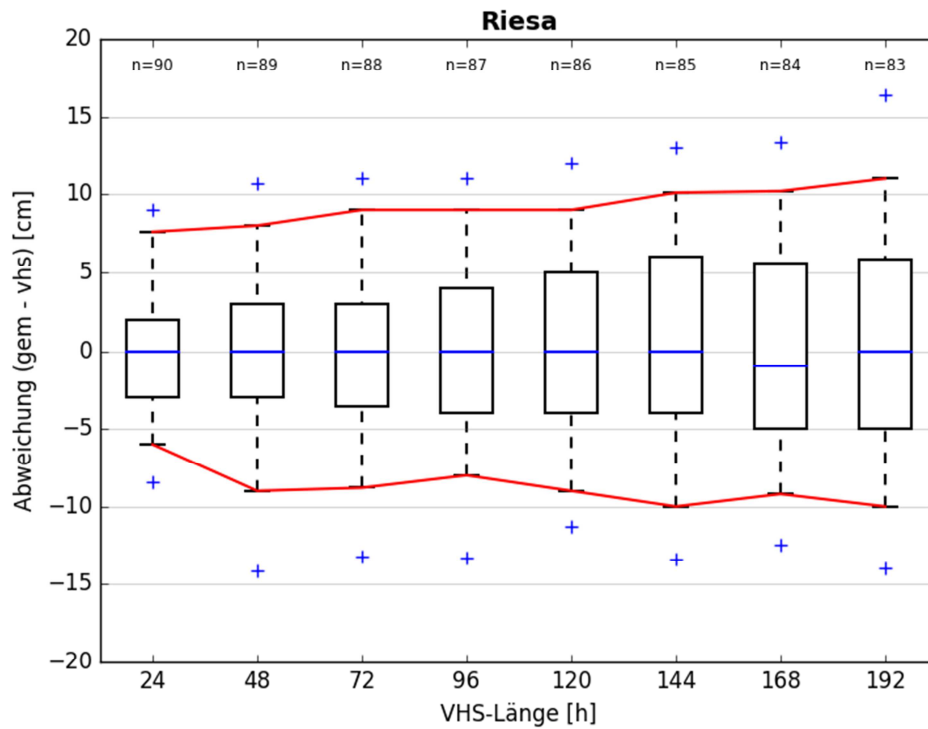


Abbildung B-68: Boxplot, Pegel Riesa, Hochwasser 2006

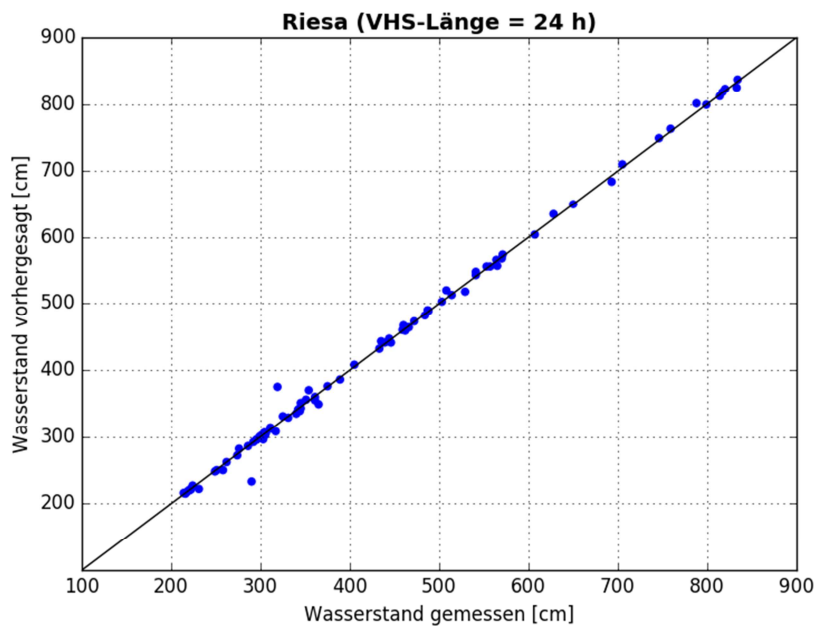


Abbildung B-69: Scatterplot, Pegel Riesa, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

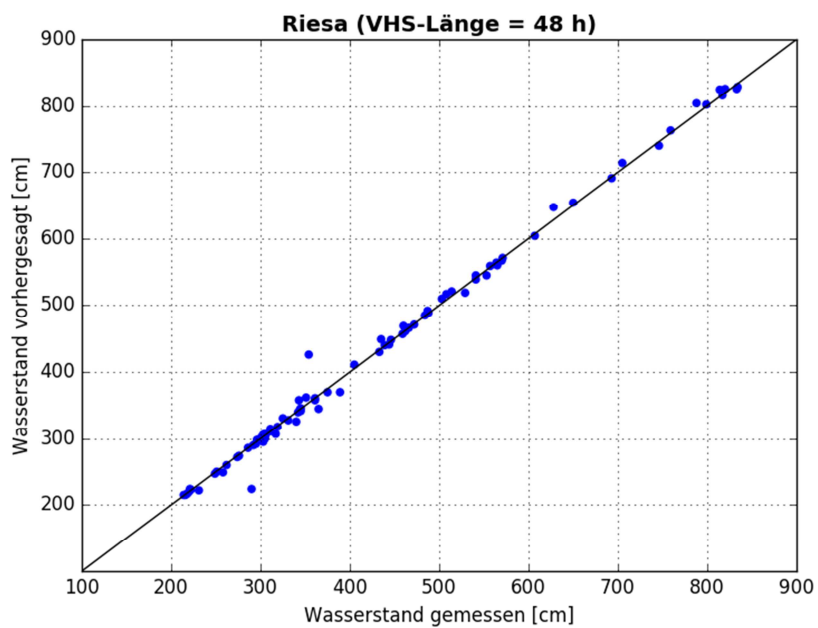


Abbildung B-70: Scatterplot, Pegel Riesa, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

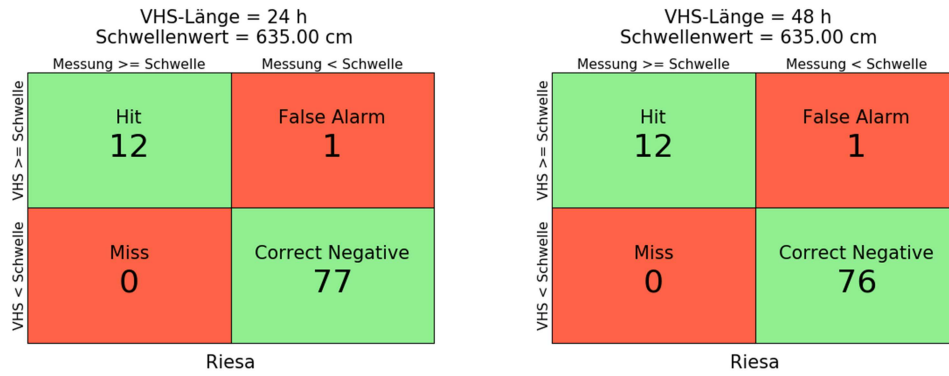


Abbildung B-71: Kontingenztafeln, Pegel Riesa, Schwellenwert 635 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

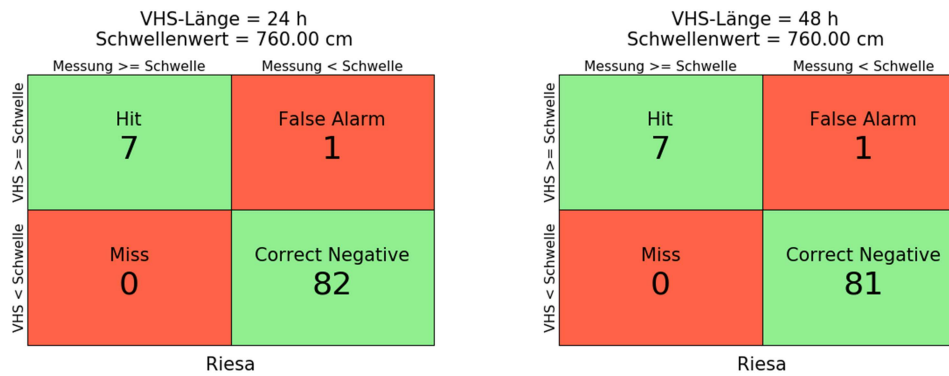


Abbildung B-72: Kontingenztafel, Pegel Riesa, Schwellenwert 760 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

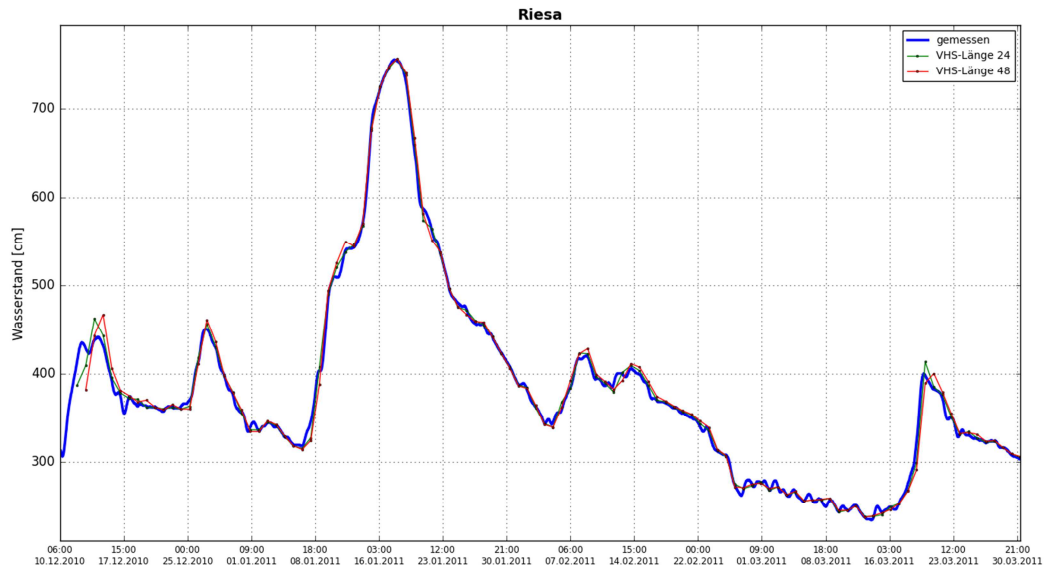


Abbildung B-73: Ganglinien-Vergleich, Pegel Riesa, Hochwasser 2011

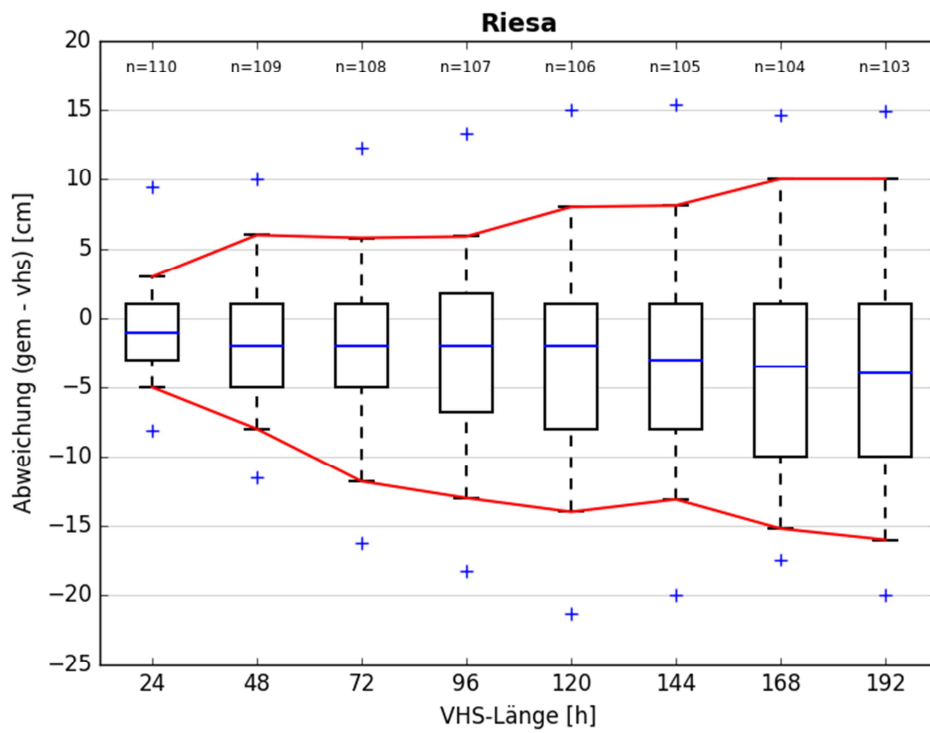


Abbildung B-74: Boxplot, Pegel Riesa, Hochwasser 2011

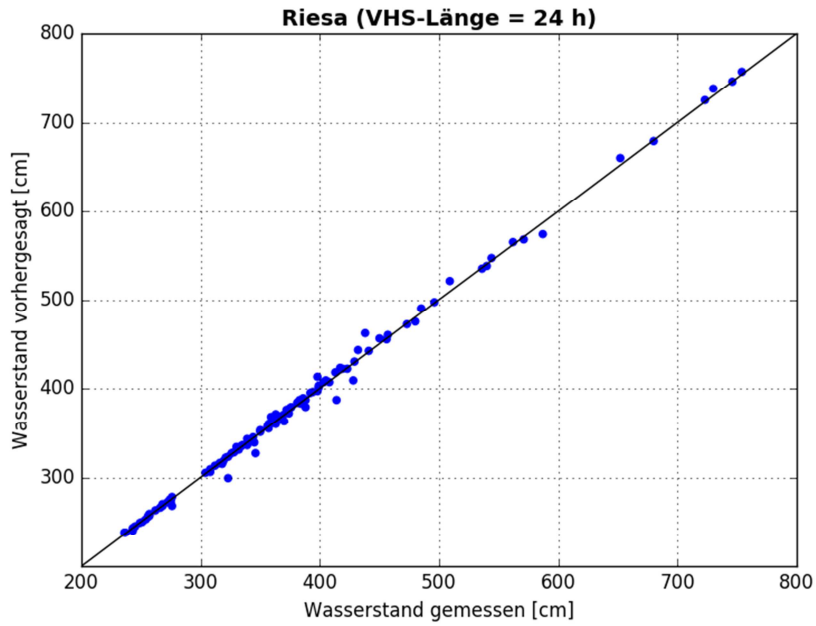


Abbildung B-75: Scatterplot, Pegel Riesa, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

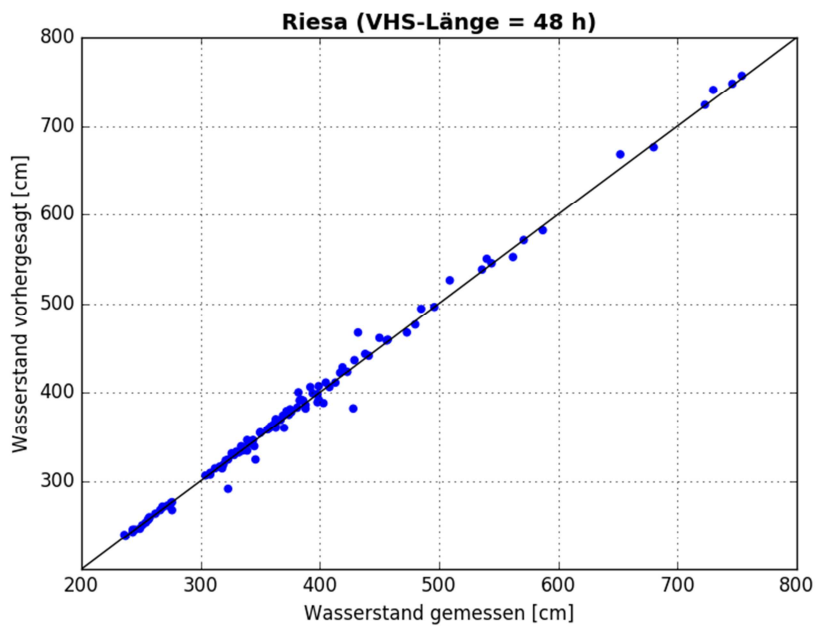


Abbildung B-76: Scatterplot, Pegel Riesa, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

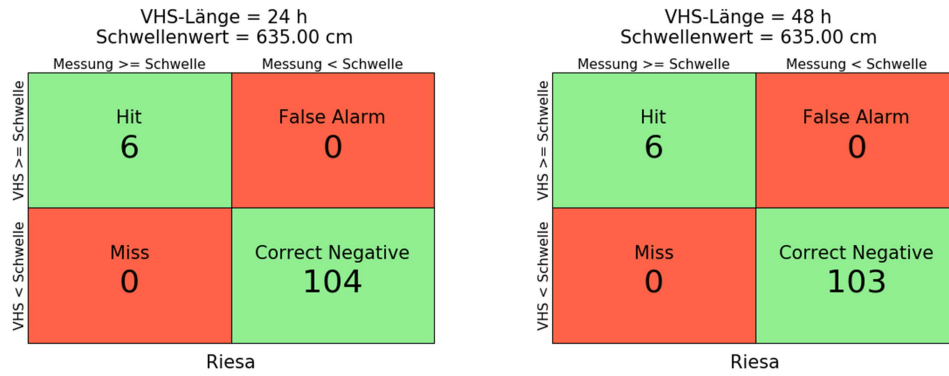


Abbildung B-77: Kontingenztafeln, Pegel Riesa, Schwellenwert 635 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

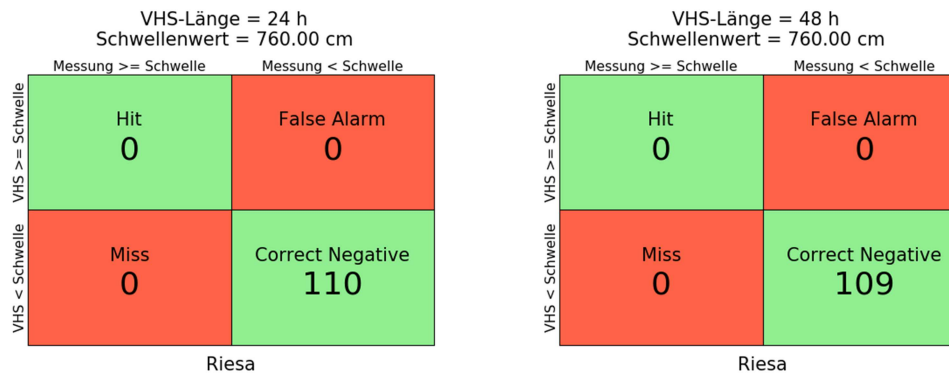


Abbildung B-78: Kontingenztafel, Pegel Riesa, Schwellenwert 760 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

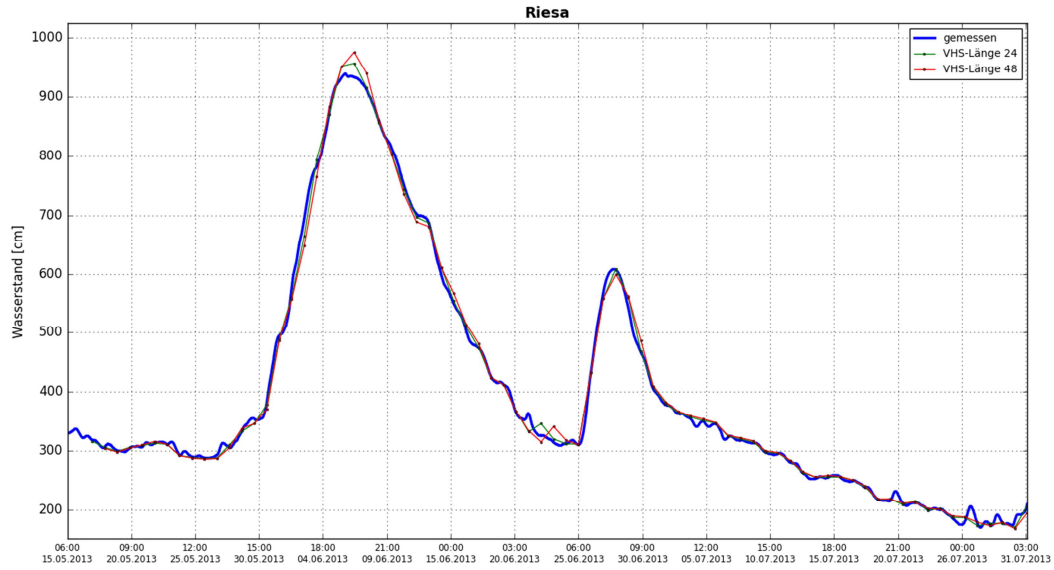


Abbildung B-79: Ganglinien-Vergleich, Pegel Riesa, Hochwasser 2013

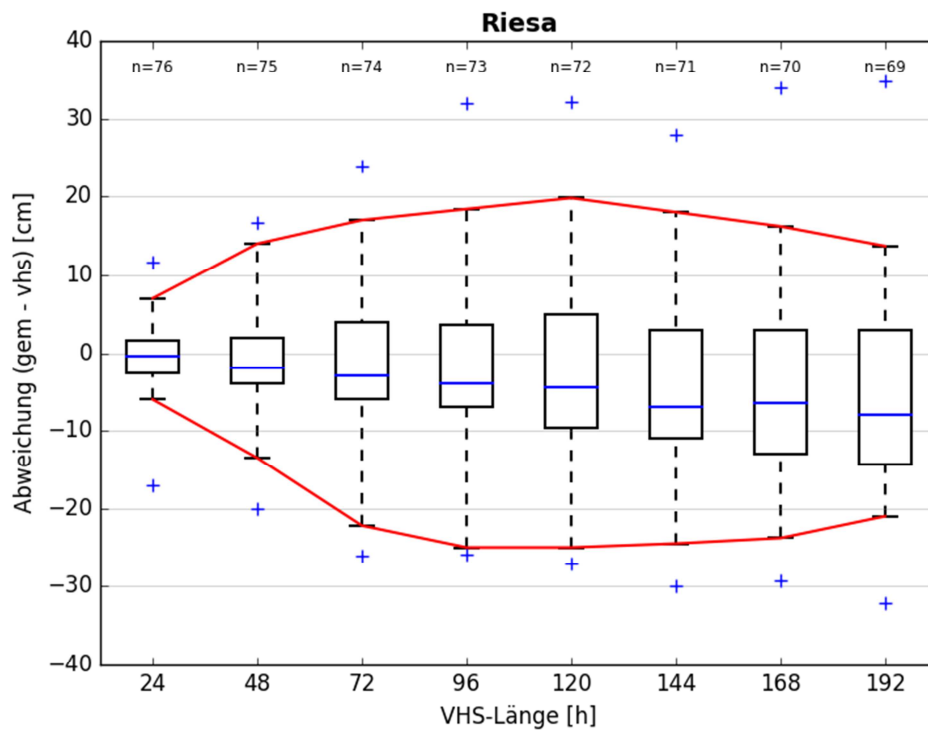


Abbildung B-80: Boxplot, Pegel Riesa, Hochwasser 2013

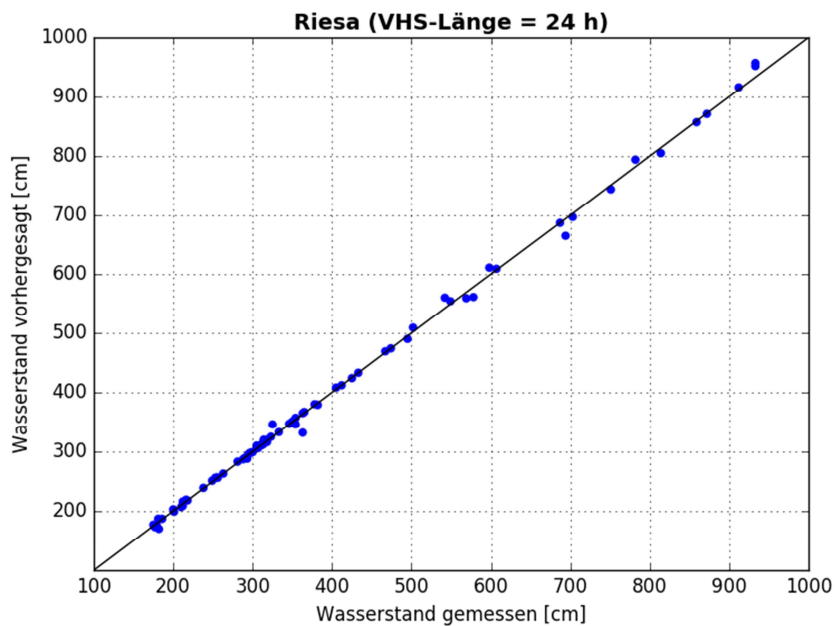


Abbildung B-81: Scatterplot, Pegel Riesa, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

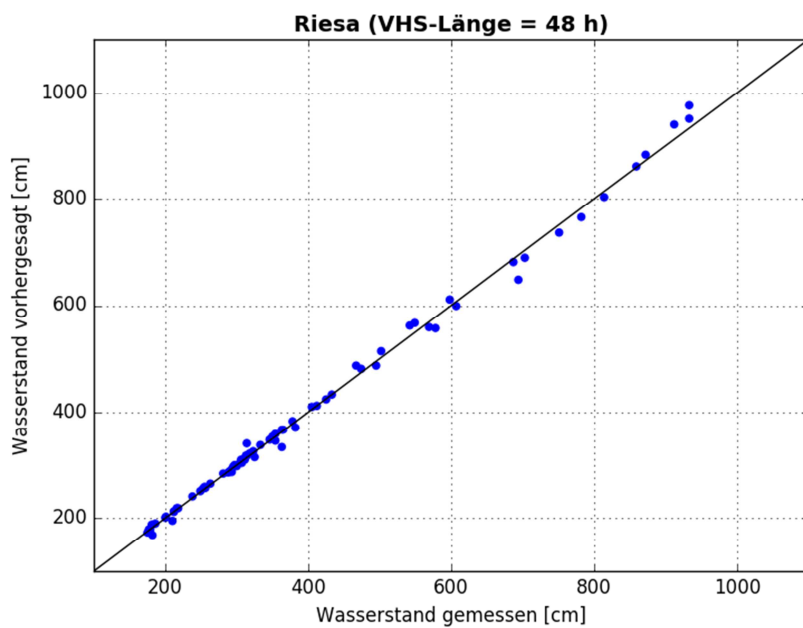


Abbildung B-82: Scatterplot, Pegel Riesa, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

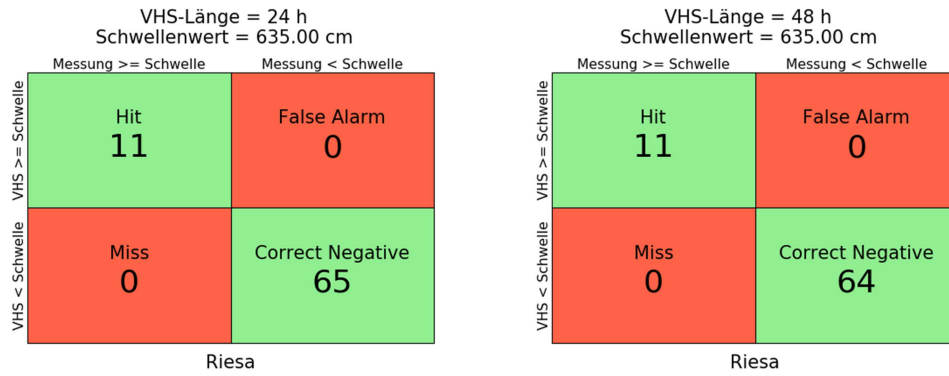


Abbildung B-83: Kontingenztafeln, Pegel Riesa, Schwellenwert 635 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

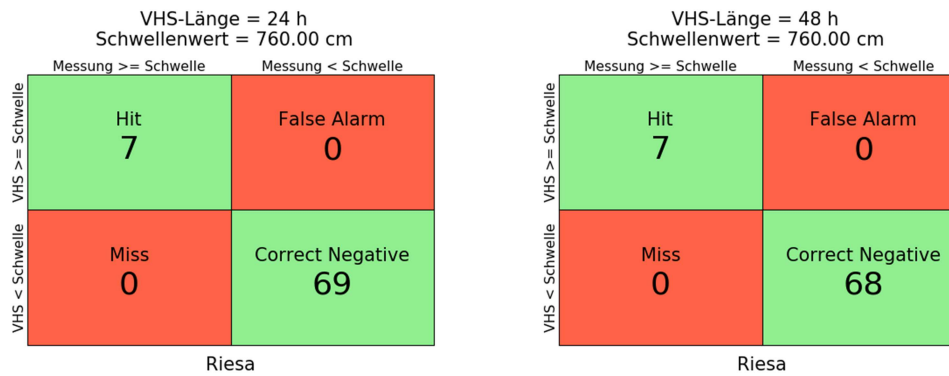


Abbildung B-84: Kontingenztafel, Pegel Riesa, Schwellenwert 760 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

Anlage B-6: Pegel Mühlberg

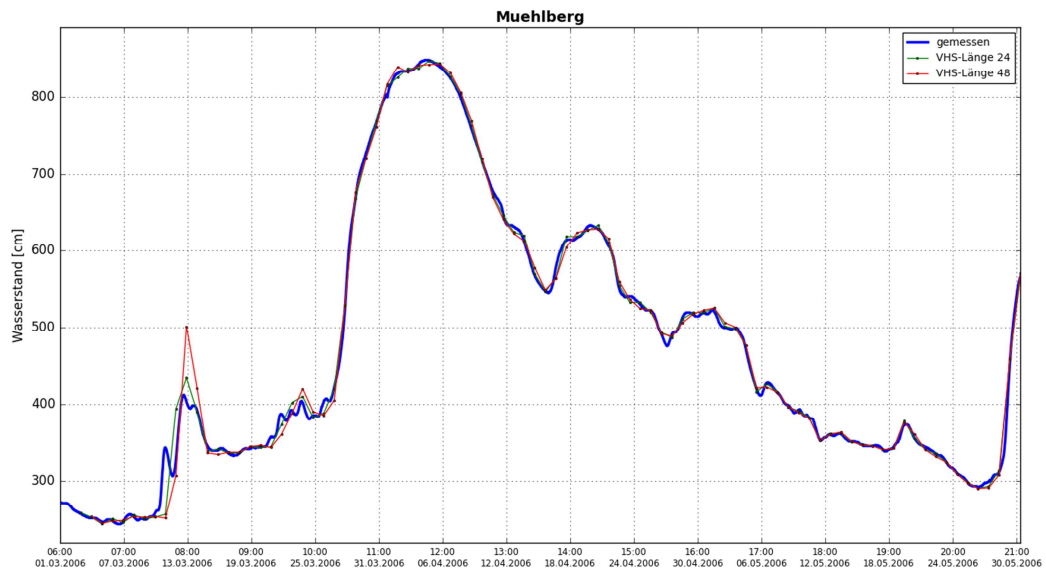


Abbildung B-85: Ganglinien-Vergleich, Pegel Mühlberg, Hochwasser 2006

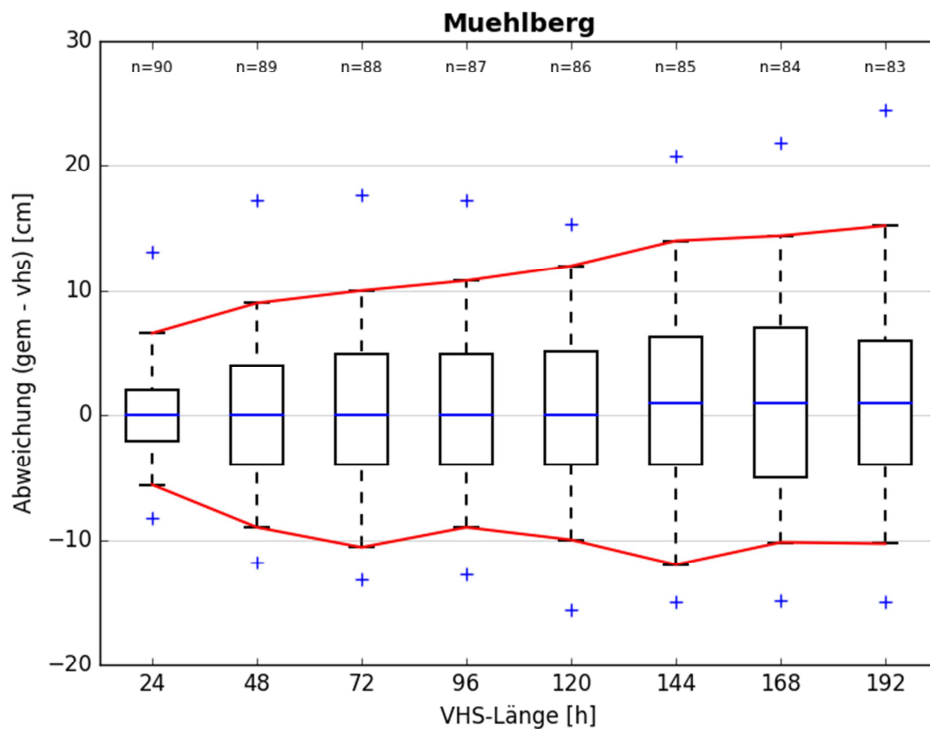


Abbildung B-86: Boxplot, Pegel Mühlberg, Hochwasser 2006

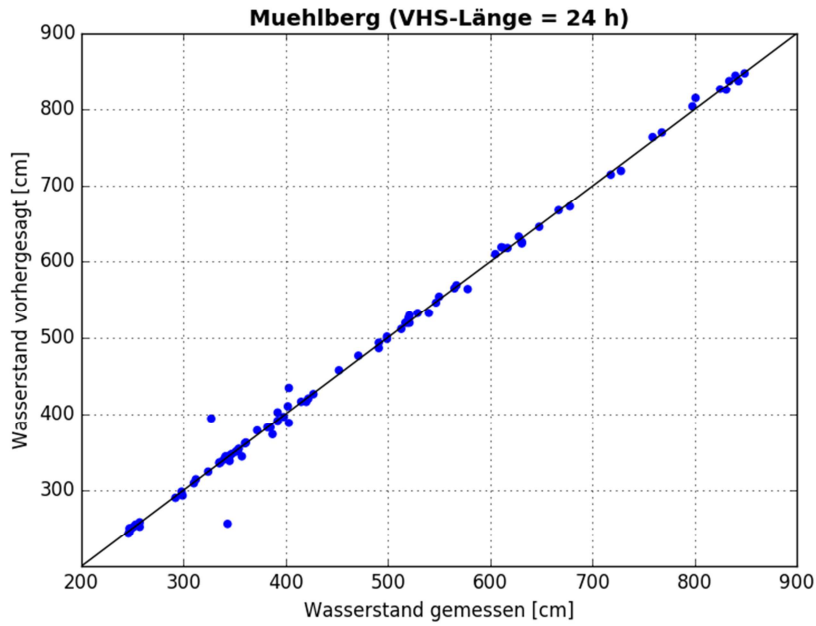


Abbildung B-87: Scatterplot, Pegel Mühlberg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

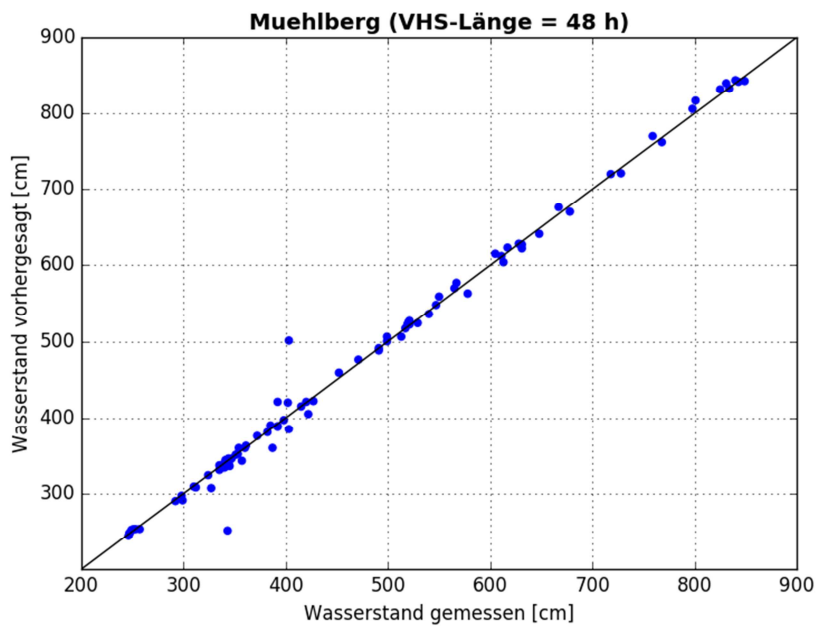


Abbildung B-88: Scatterplot, Pegel Mühlberg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

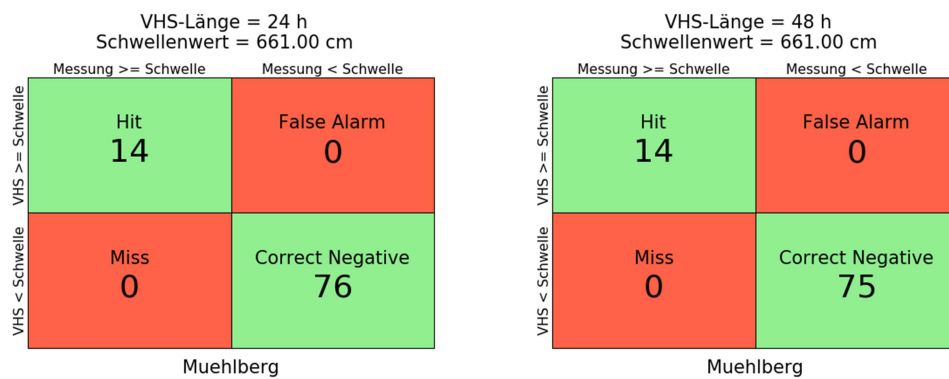


Abbildung B-89: Kontingenztabeln, Pegel Mühlberg, Schwellenwert 661 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

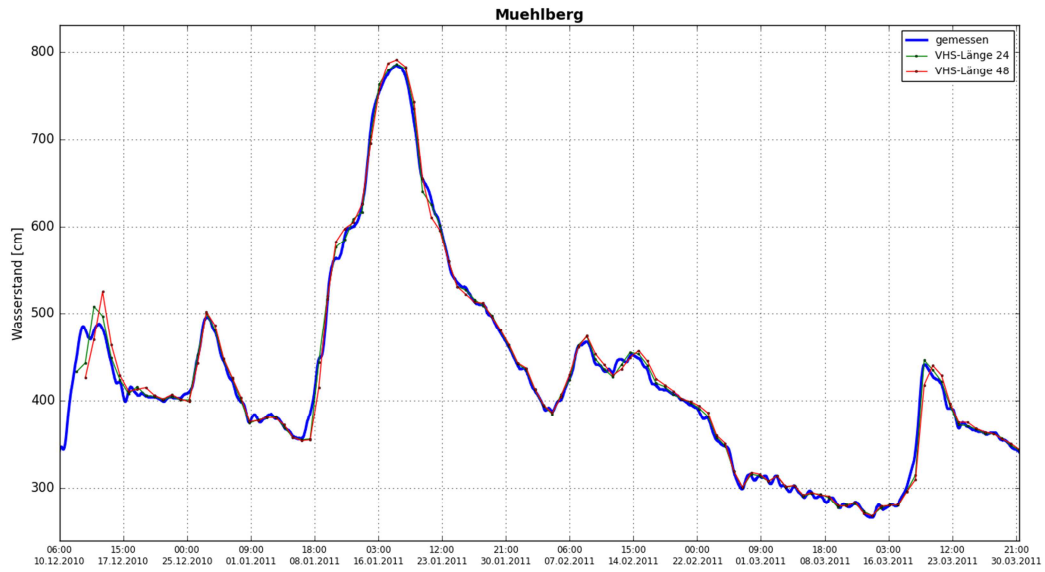


Abbildung B-90: Ganglinien-Vergleich, Pegel Mühlberg, Hochwasser 2011

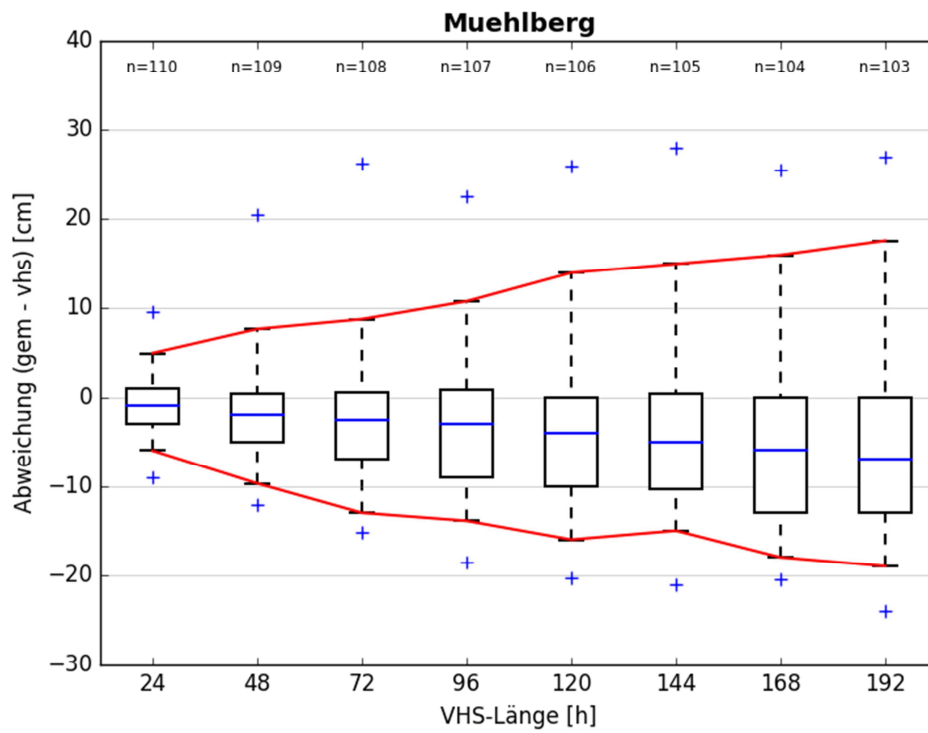


Abbildung B-91: Boxplot, Pegel Mühlberg, Hochwasser 2011

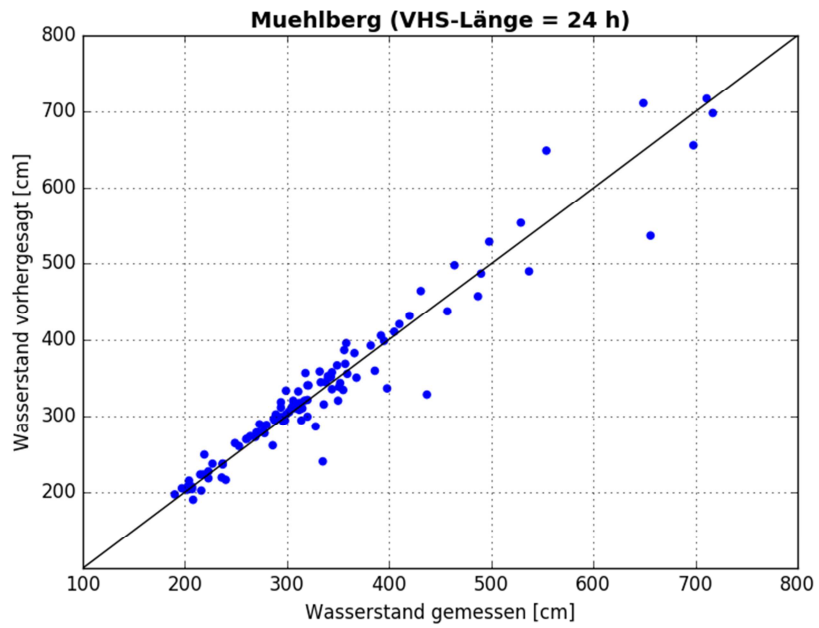


Abbildung B-92: Scatterplot, Pegel Mühlberg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

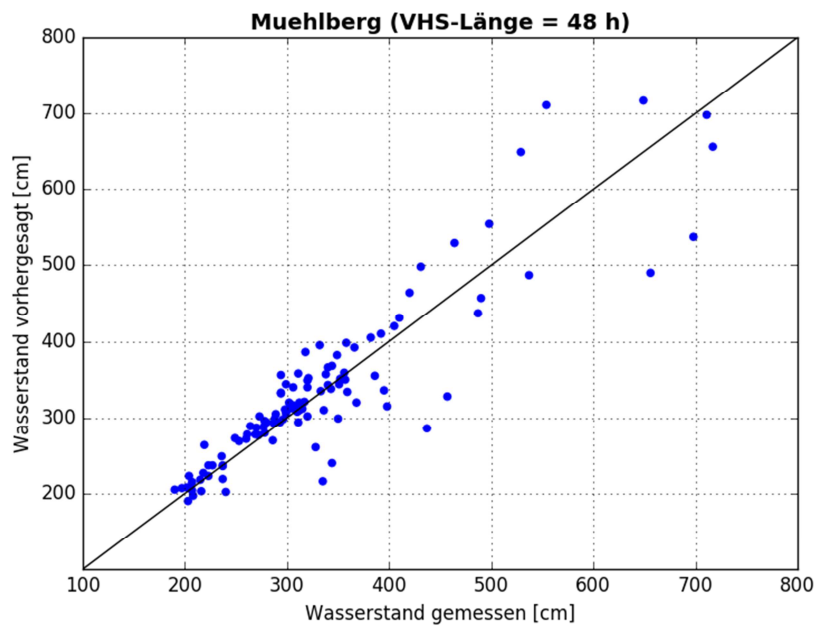


Abbildung B-93: Scatterplot, Pegel Mühlberg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

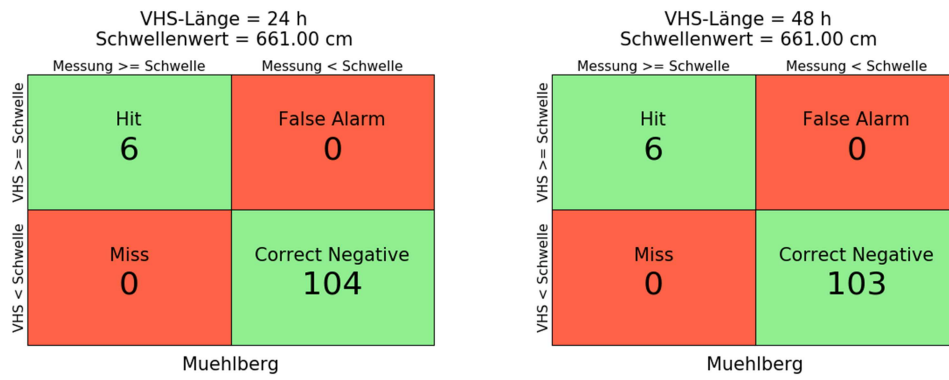


Abbildung B-94: Kontingenztabeln, Pegel Mühlberg, Schwellenwert 661 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

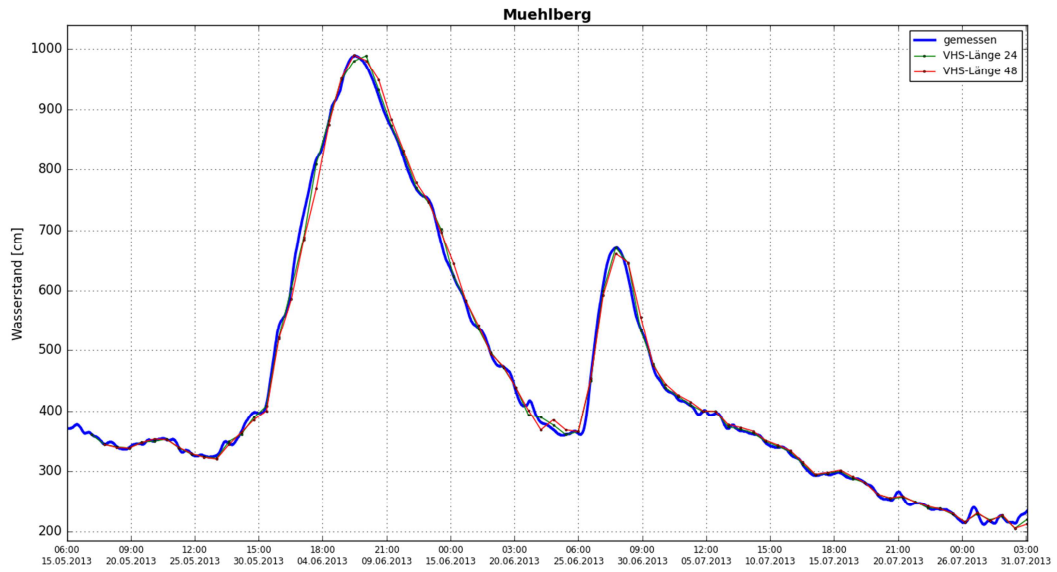


Abbildung B-95: Ganglinien-Vergleich, Pegel Mühlberg, Hochwasser 2013

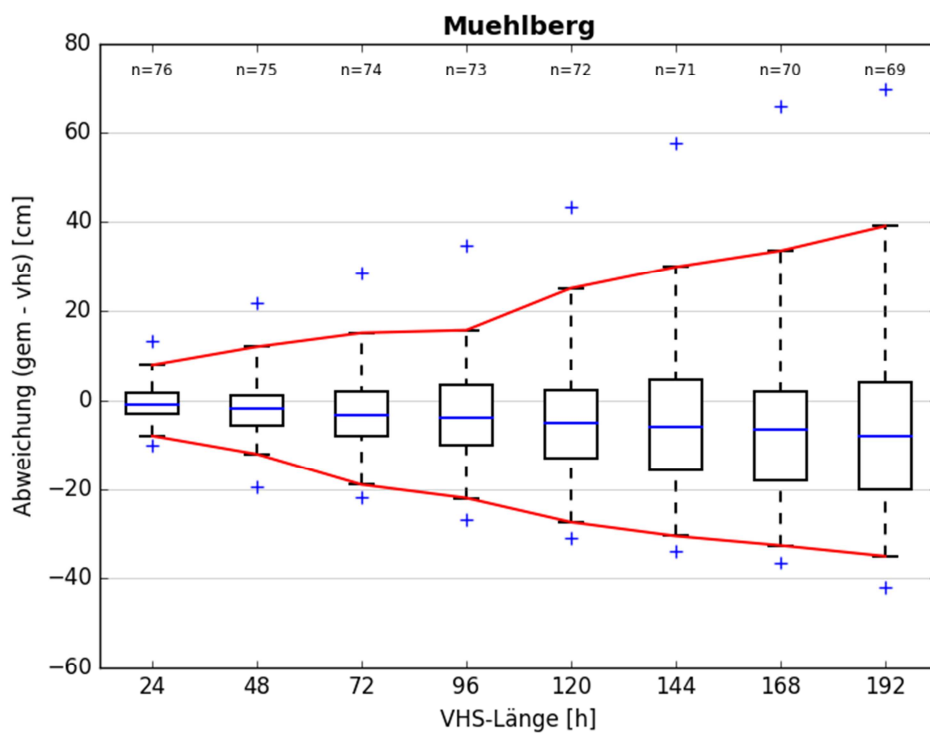


Abbildung B-96: Boxplot, Pegel Mühlberg, Hochwasser 2013

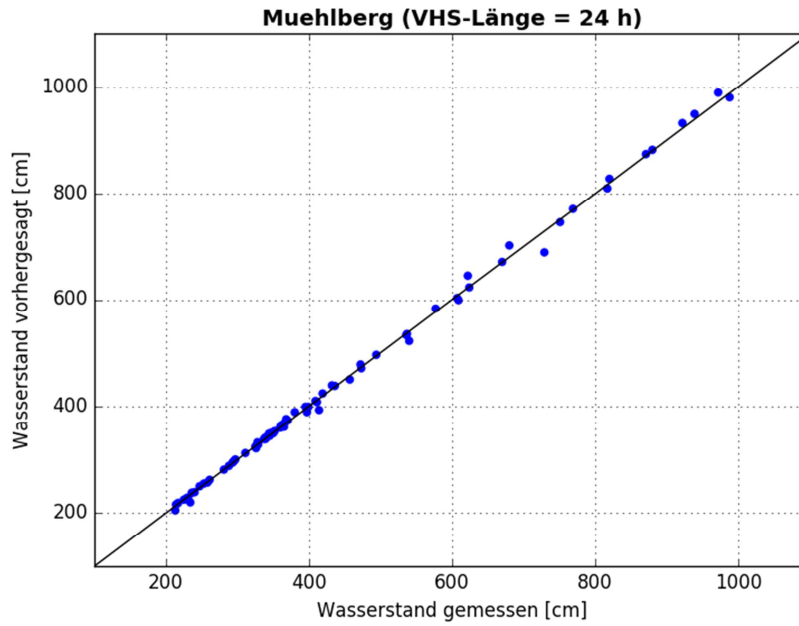


Abbildung B-97: Scatterplot, Pegel Mühlberg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

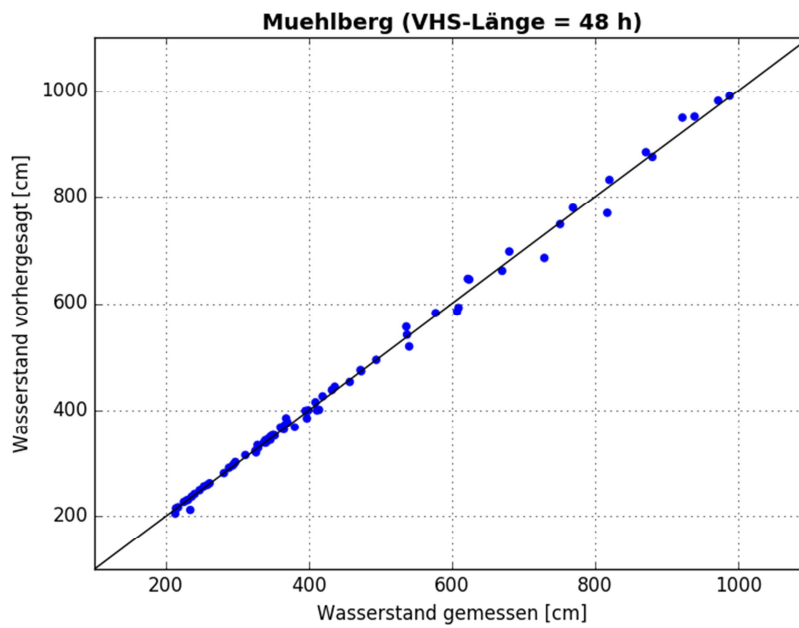


Abbildung B-98: Scatterplot, Pegel Mühlberg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

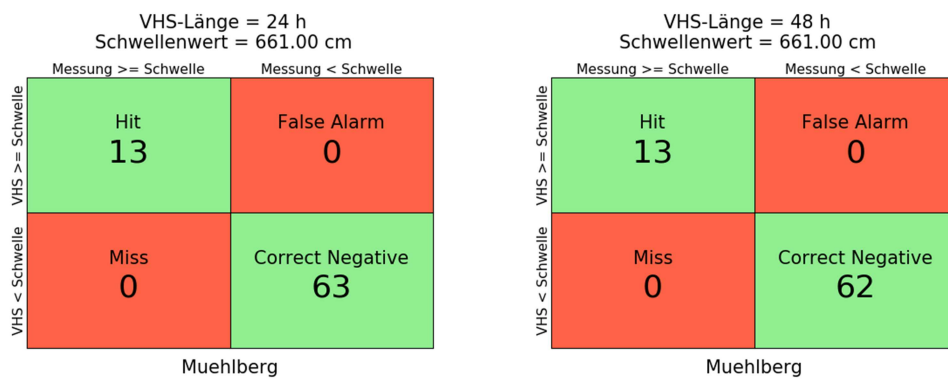


Abbildung B-99: Kontingenztabeln, Pegel Mühlberg, Schwellenwert 661 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

Anlage B-7: Pegel Torgau

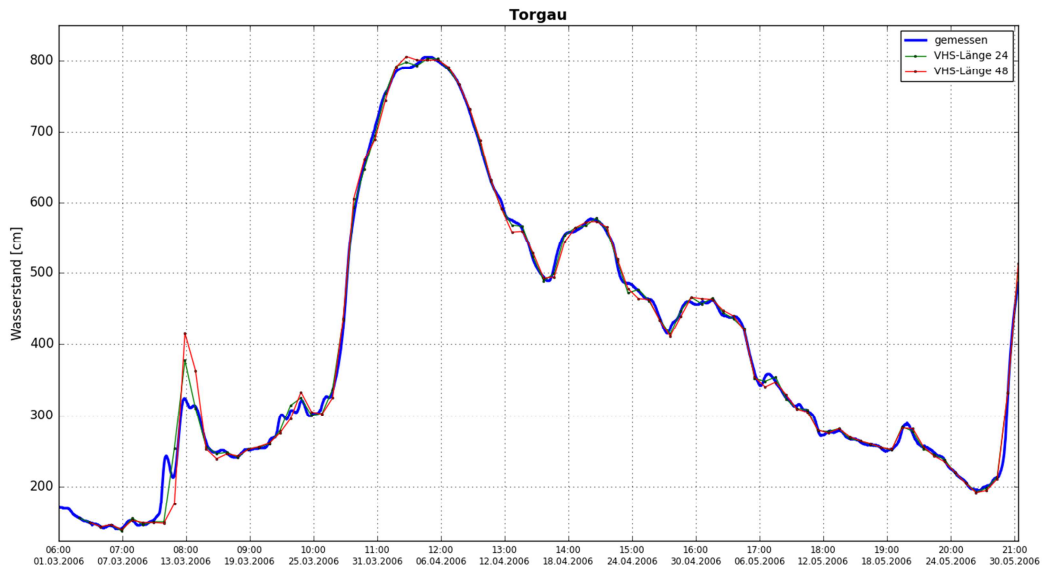


Abbildung B-100: Ganglinien-Vergleich, Pegel Torgau, Hochwasser 2006

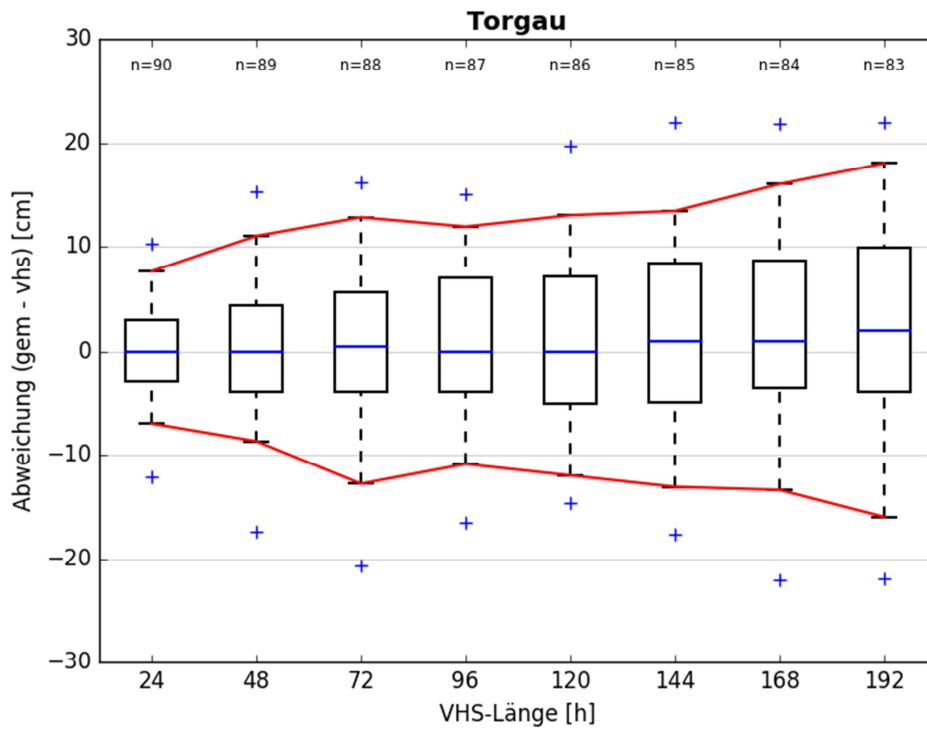


Abbildung B-101: Boxplot, Pegel Torgau, Hochwasser 2006

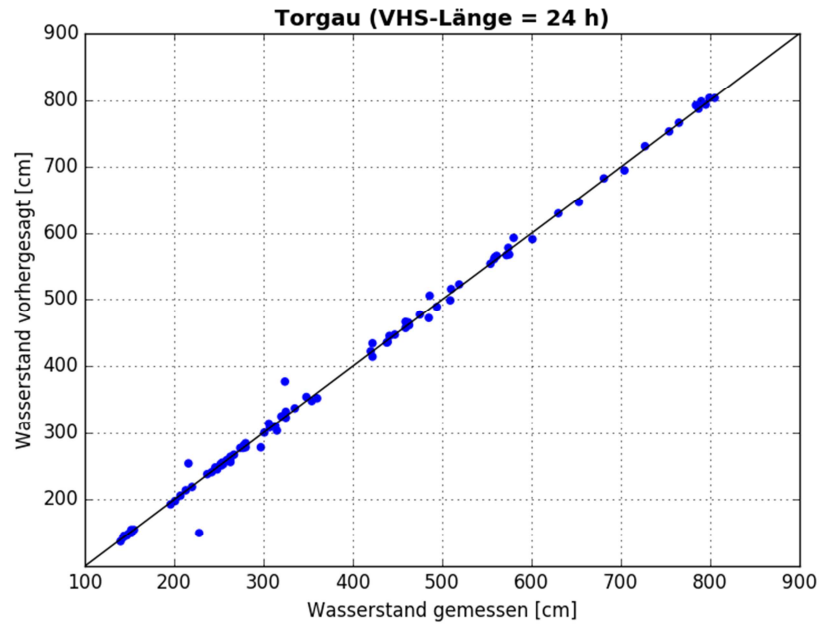


Abbildung B-102: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

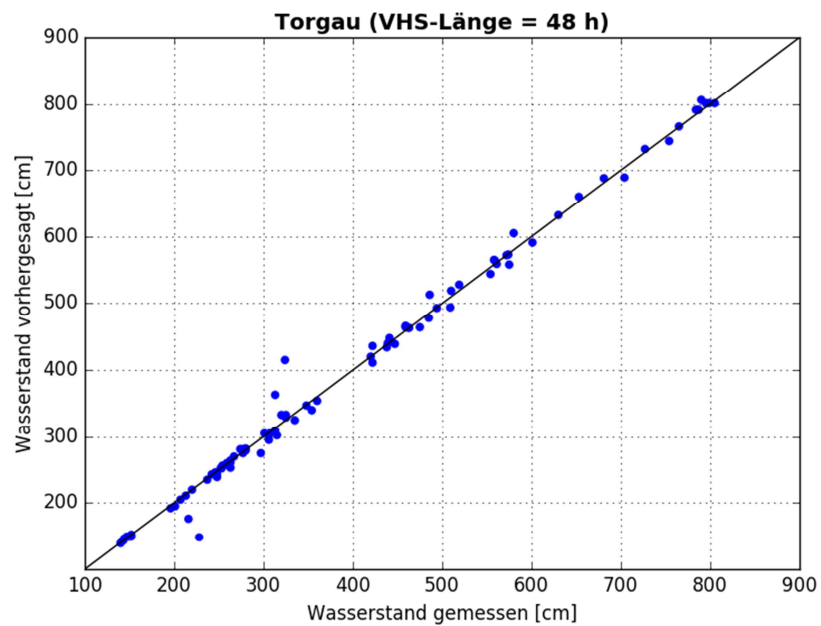


Abbildung B-103: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

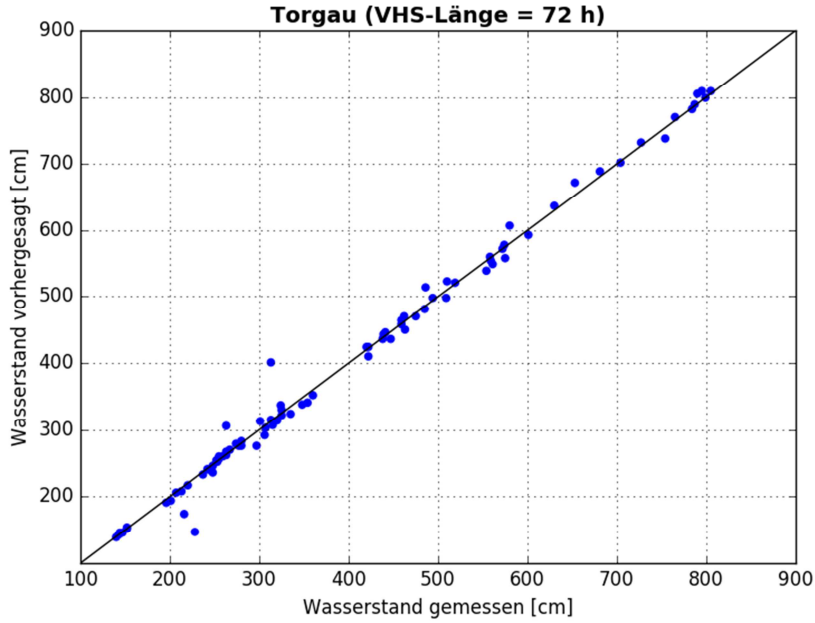


Abbildung B-104: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2006

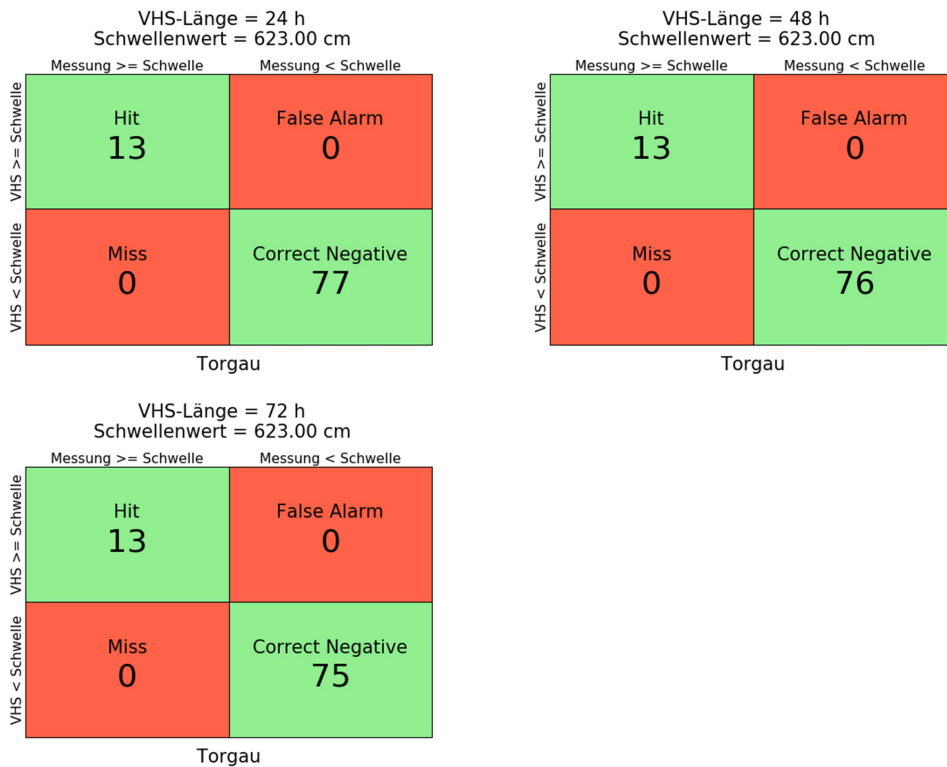


Abbildung B-105: Kontingenztafeln, Pegel Torgau, Schwellenwert 623 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72 h, Hochwasser 2006

VHS-Länge = 24 h
Schwellenwert = 780.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 6	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 84

Torgau

VHS-Länge = 48 h
Schwellenwert = 780.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 6	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 83

Torgau

VHS-Länge = 72 h
Schwellenwert = 780.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 6	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 82

Torgau

Abbildung B-106: Kontingenztabelle, Pegel Torgau, Schwellenwert 780 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, Hochwasser 2006

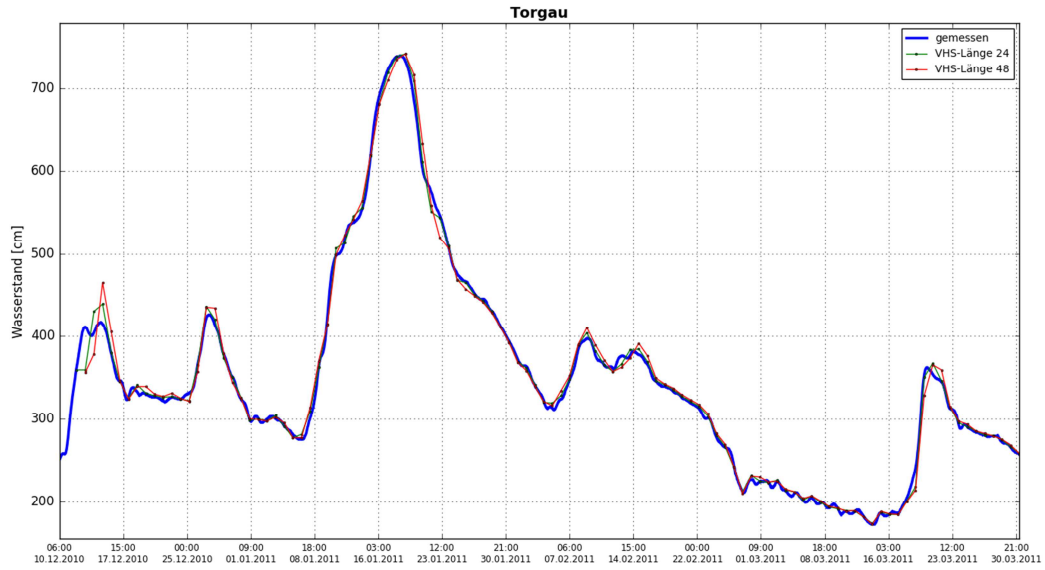


Abbildung B-107: Ganglinien-Vergleich, Pegel Torgau, Hochwasser 2011

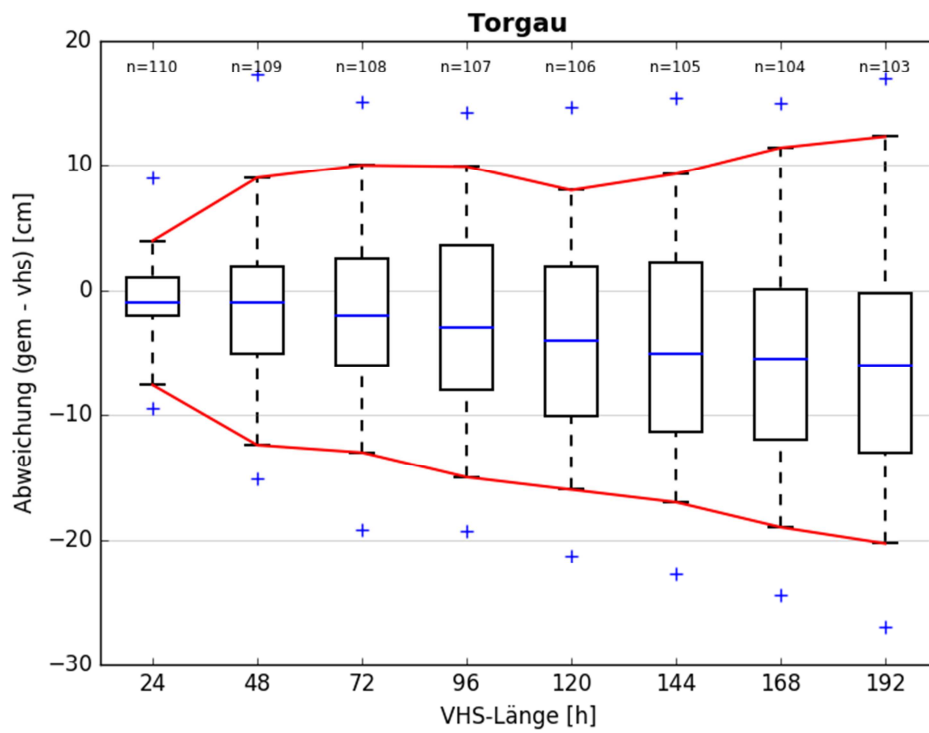


Abbildung B-108: Boxplot, Pegel Torgau, Hochwasser 2011

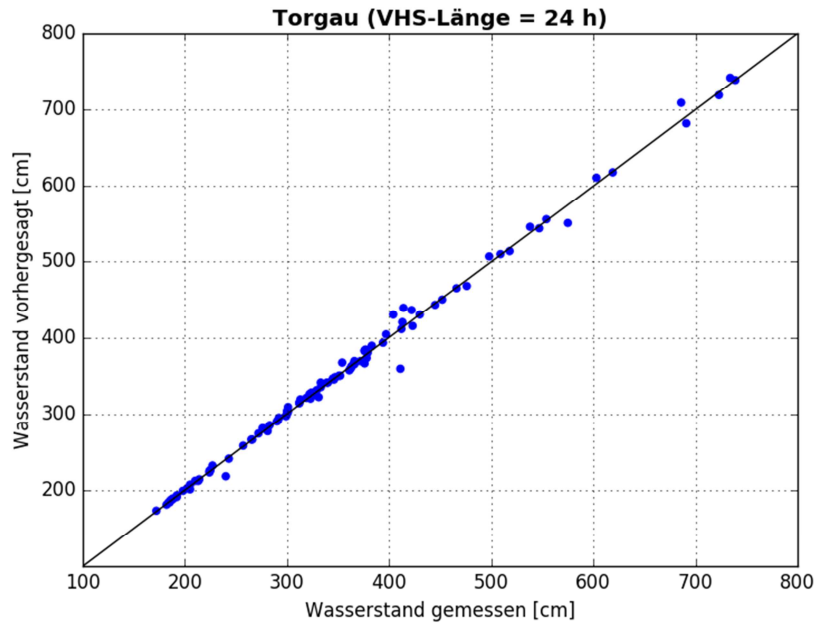


Abbildung B-109: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

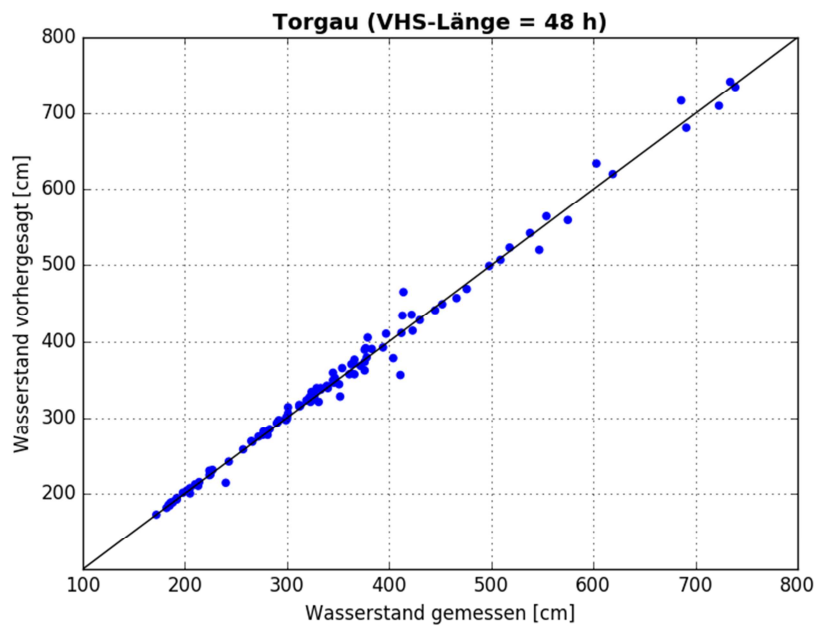


Abbildung B-110: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

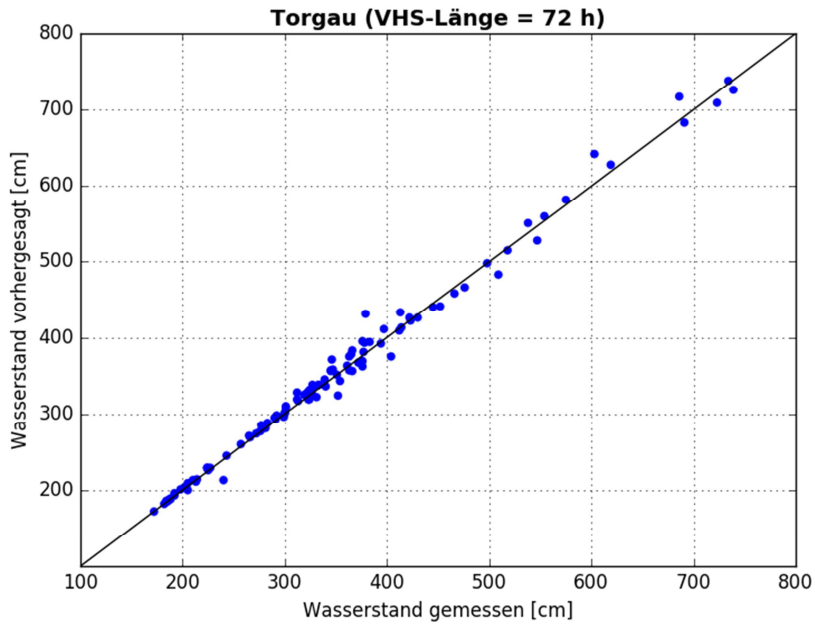


Abbildung B-111: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2011

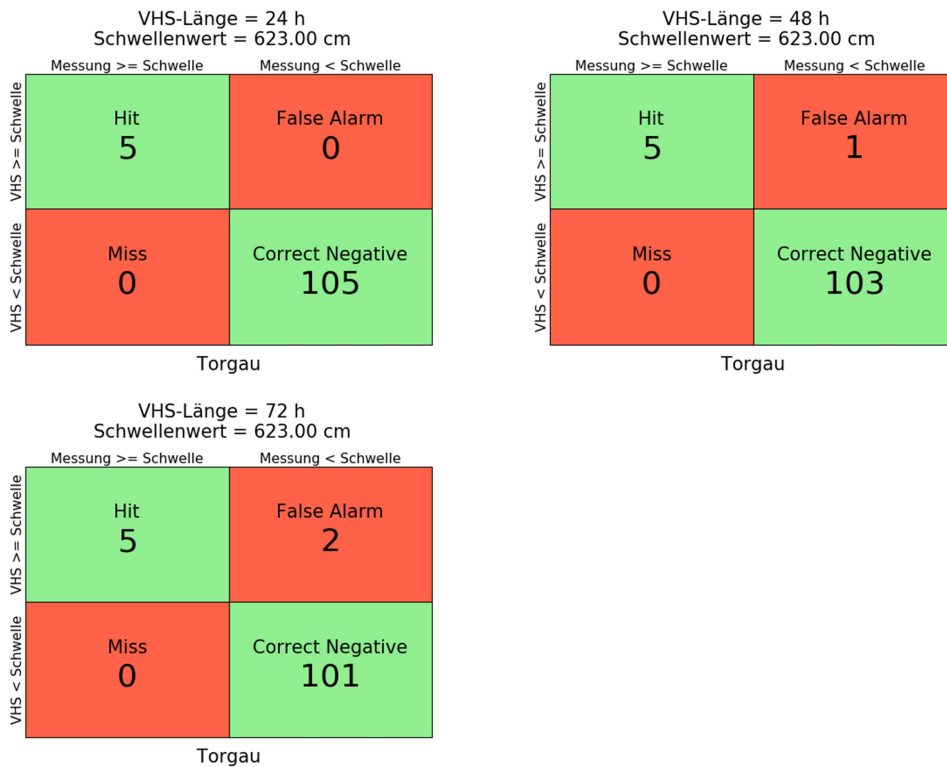


Abbildung B-112: Kontingenztafeln, Pegel Torgau, Schwellenwert 623 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, Hochwasser 2011



Abbildung B-113: Kontingenztabelle, Pegel Torgau, Schwellenwert 780 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, Hochwasser 2011

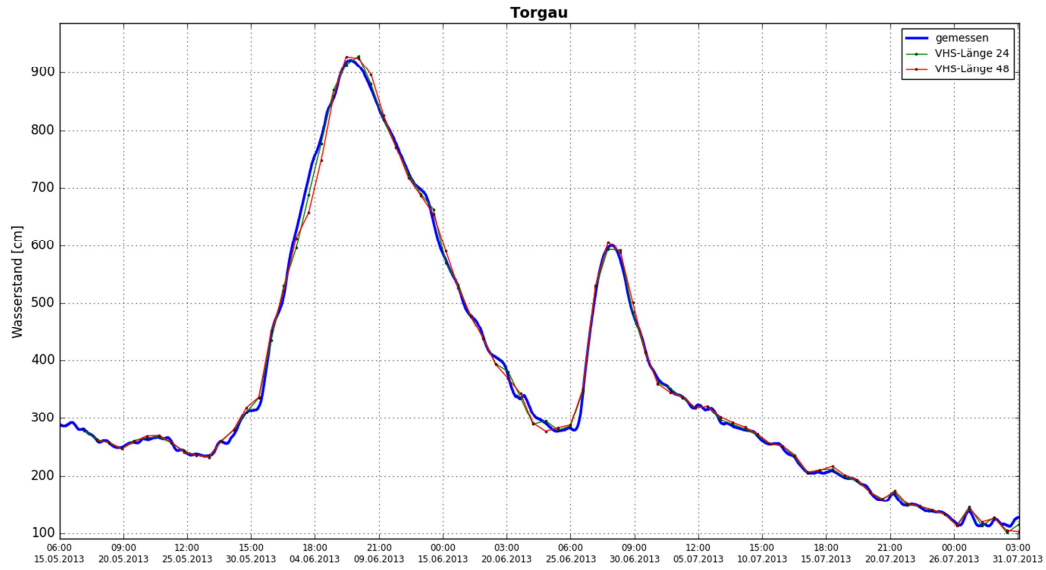


Abbildung B-114: Ganglinien-Vergleich, Pegel Torgau, Hochwasser 2013

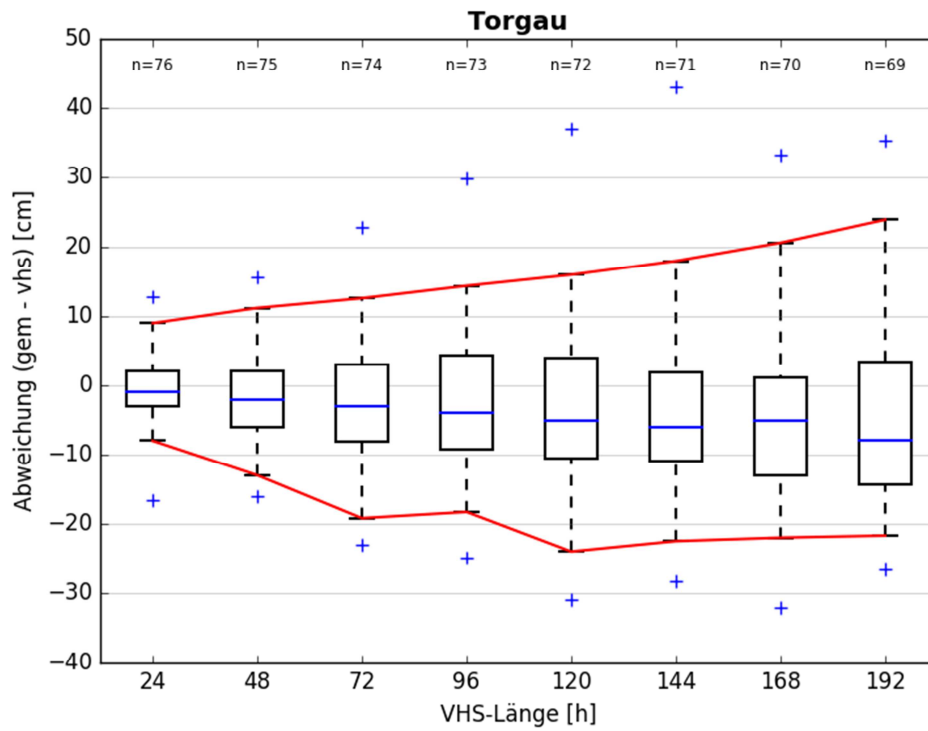


Abbildung B-115: Boxplot, Pegel Torgau, Hochwasser 2013

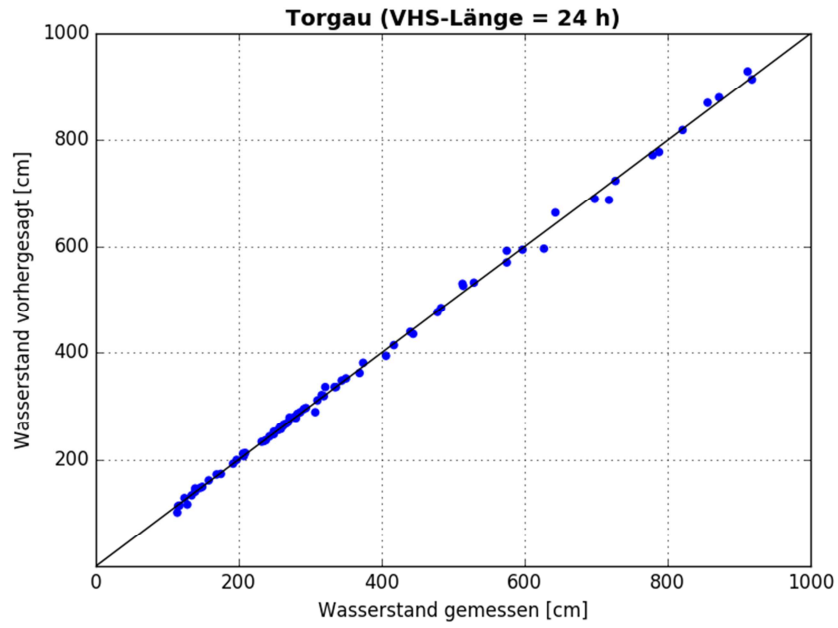


Abbildung B-116: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

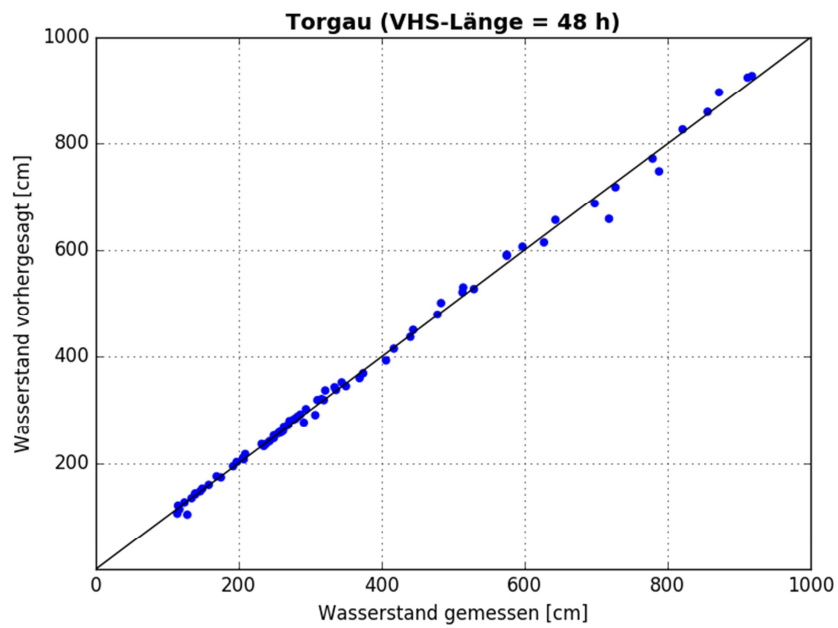


Abbildung B-117: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

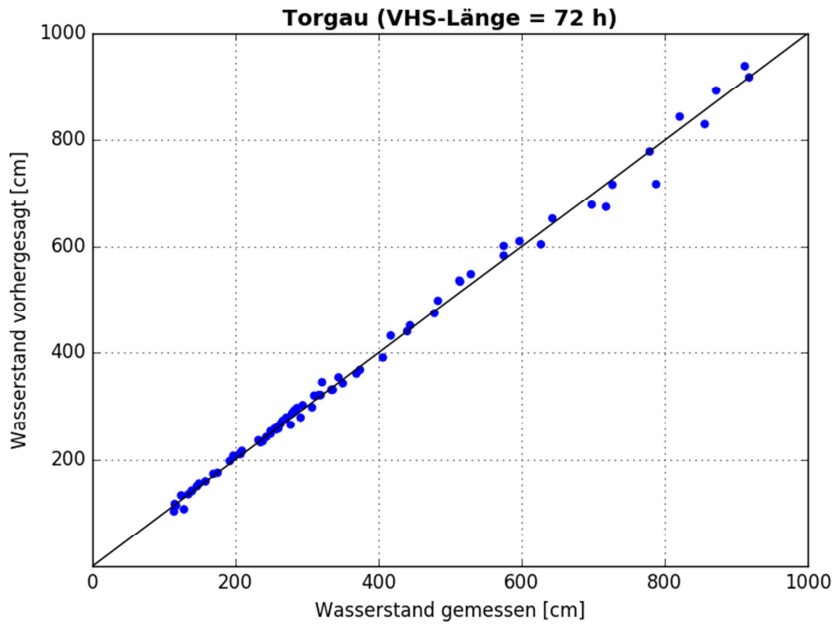


Abbildung B-118: Scatterplot, Pegel Torgau, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2013

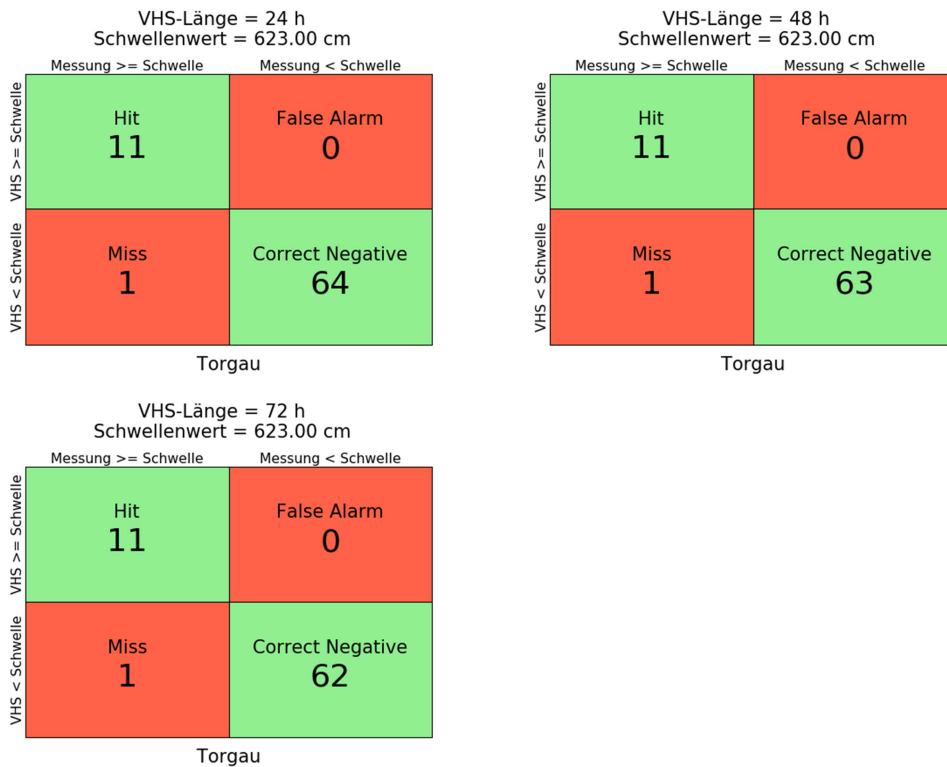


Abbildung B-119: Kontingenztafeln, Pegel Torgau, Schwellenwert 623 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, Hochwasser 2013

VHS-Länge = 24 h
Schwellenwert = 780.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 5	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 1	Correct Negative 70

Torgau

VHS-Länge = 48 h
Schwellenwert = 780.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 5	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 1	Correct Negative 69

Torgau

VHS-Länge = 72 h
Schwellenwert = 780.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 5	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 1	Correct Negative 68

Torgau

Abbildung B-120: Kontingenztabelle, Pegel Torgau, Schwellenwert 780 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, Hochwasser 2013

Anlage B-8: Pegel Wittenberg

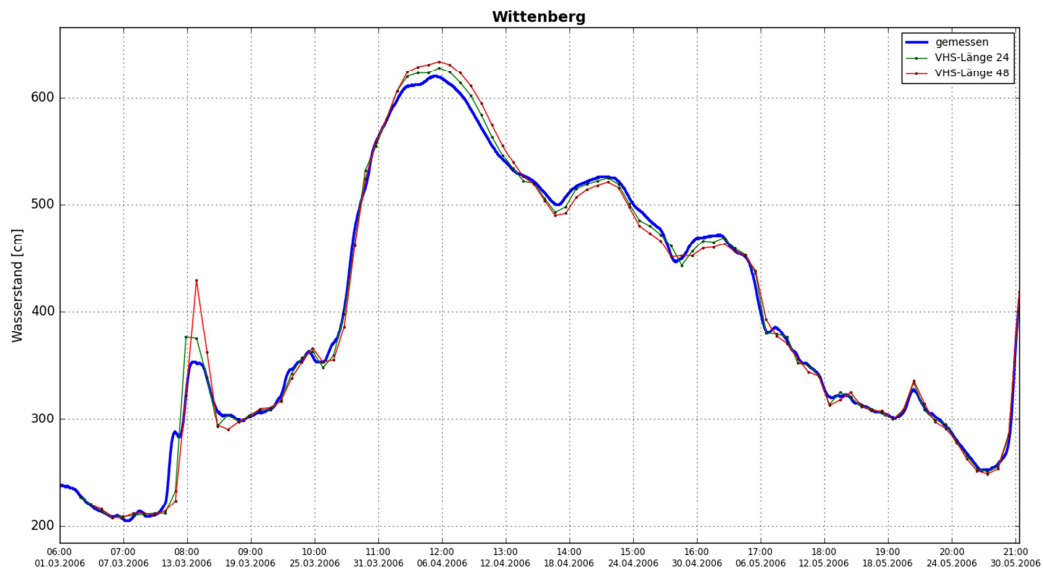


Abbildung B-121: Ganglinien-Vergleich, Pegel Wittenberg, Hochwasser 2006

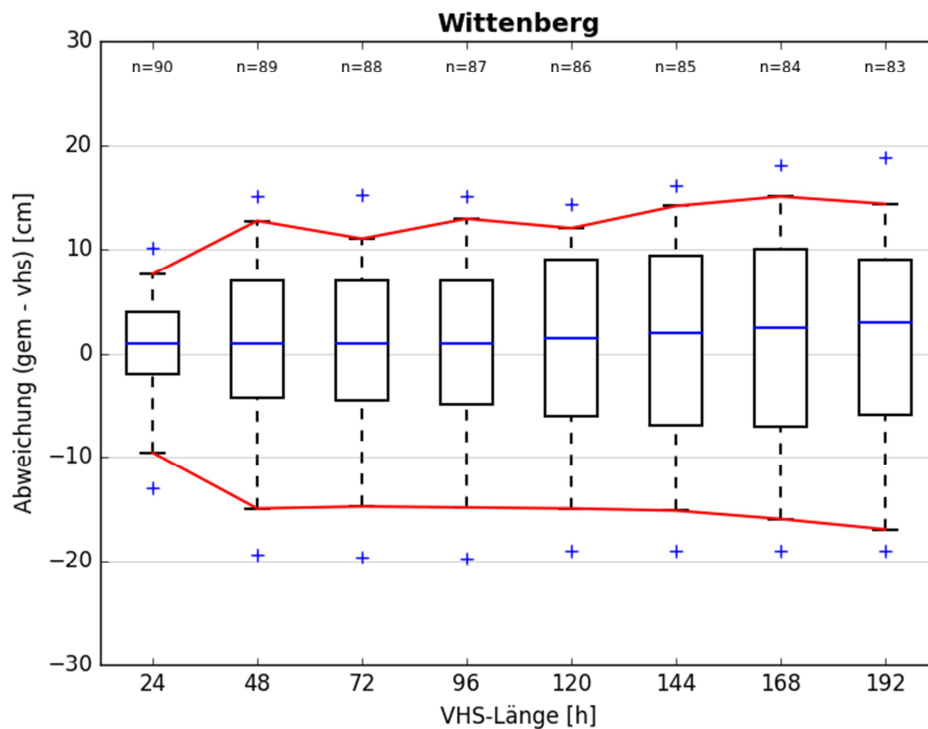


Abbildung B-122: Boxplot, Pegel Wittenberg, Hochwasser 2006

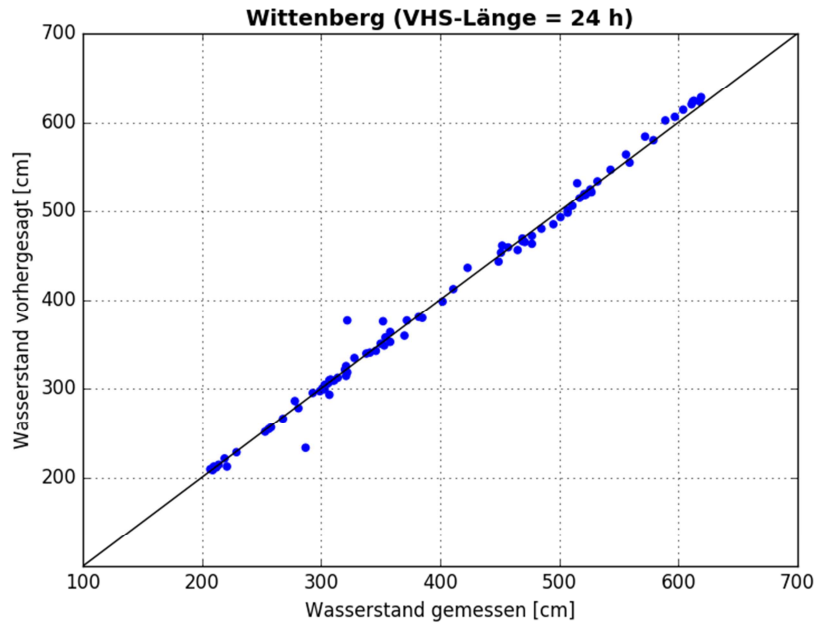


Abbildung B-123: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

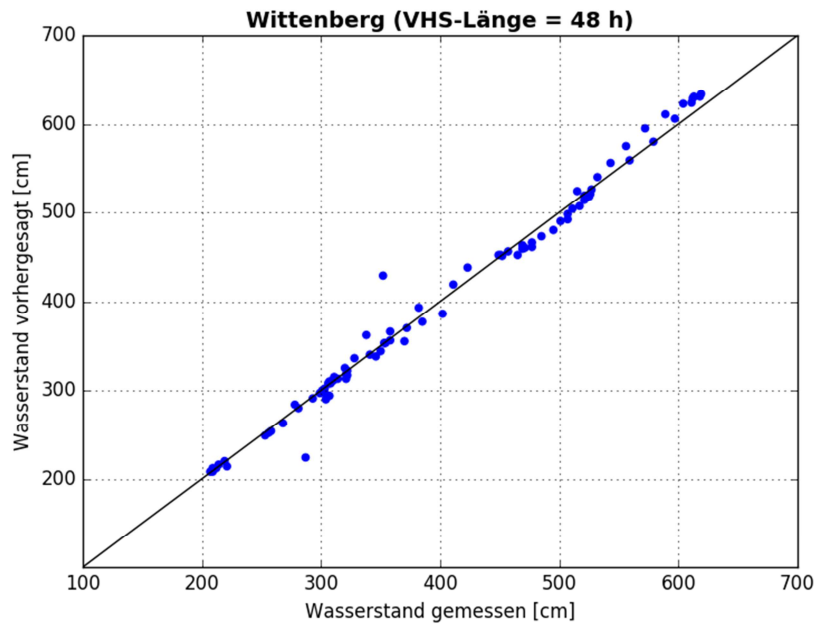


Abbildung B-124: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

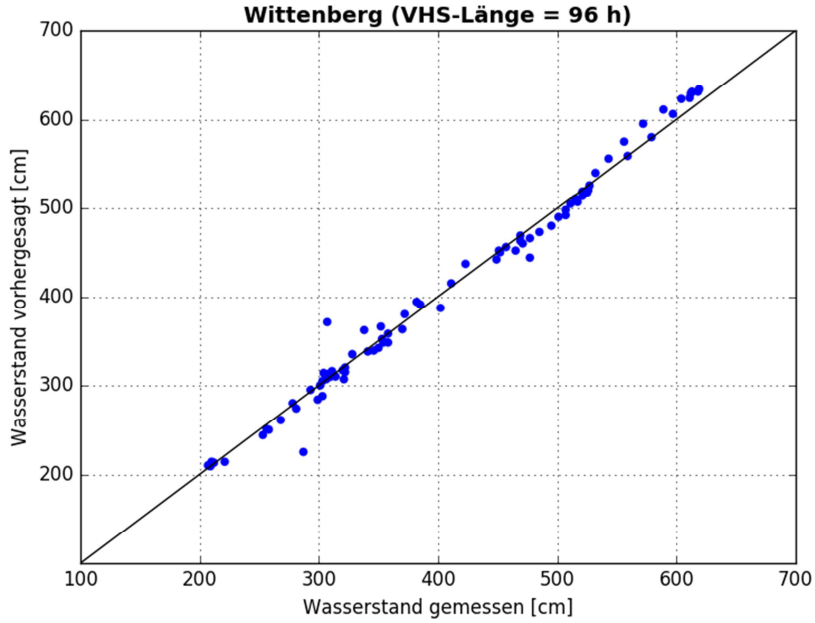


Abbildung B-125: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

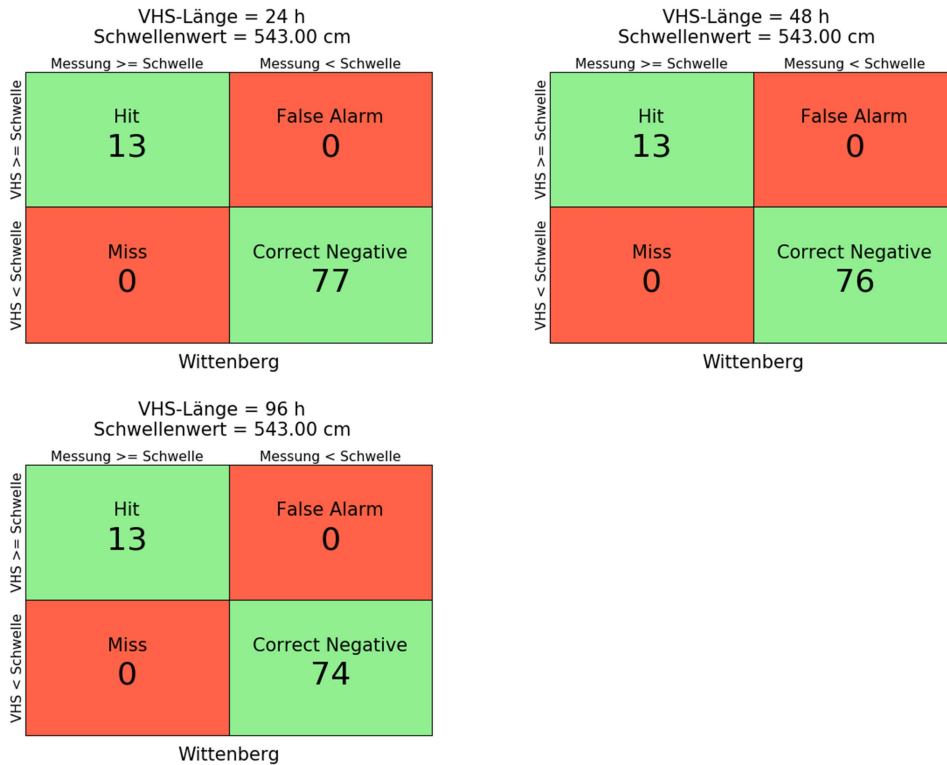


Abbildung B-126: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberg, Schwellenwert 543 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2006

VHS-Länge = 24 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 0	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 90

Wittenberg

VHS-Länge = 48 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 0	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 89

Wittenberg

VHS-Länge = 96 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 0	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 87

Wittenberg

Abbildung B-127: Kontingenztafel, Pegel Wittenberg, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2006

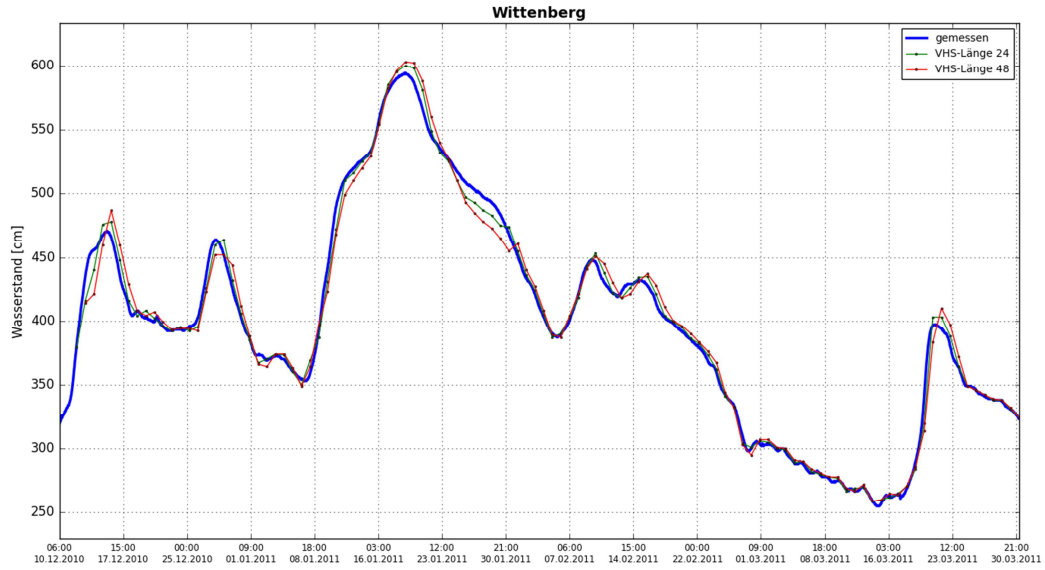


Abbildung B-128: Ganglinien-Vergleich, Pegel Wittenberg, Hochwasser 2011

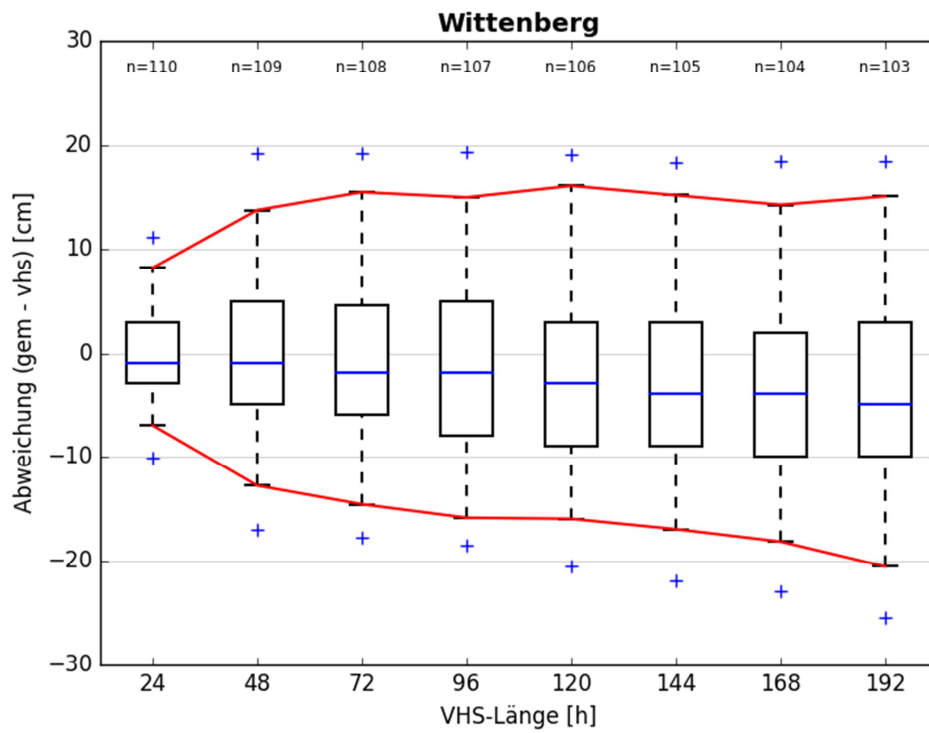


Abbildung B-129: Boxplot, Pegel Wittenberg, Hochwasser 2011

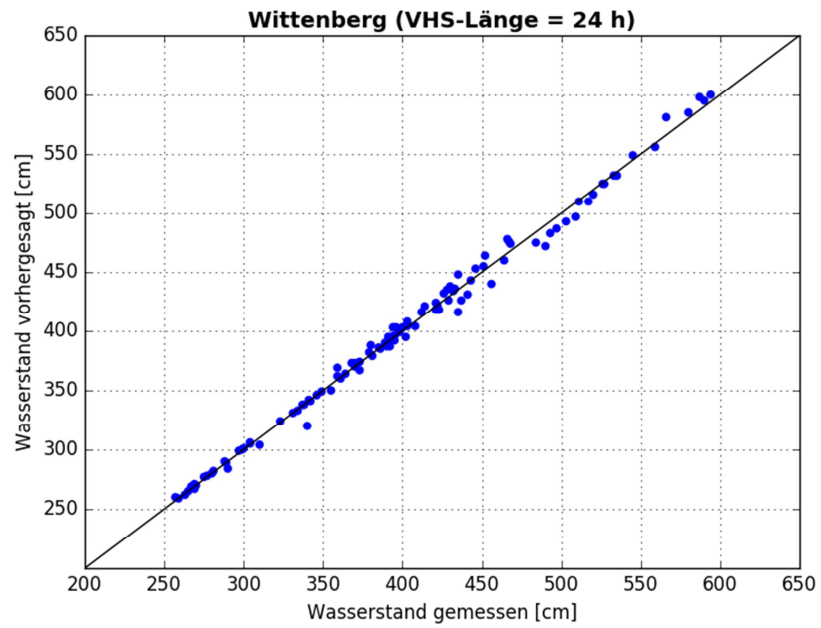


Abbildung B-130: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

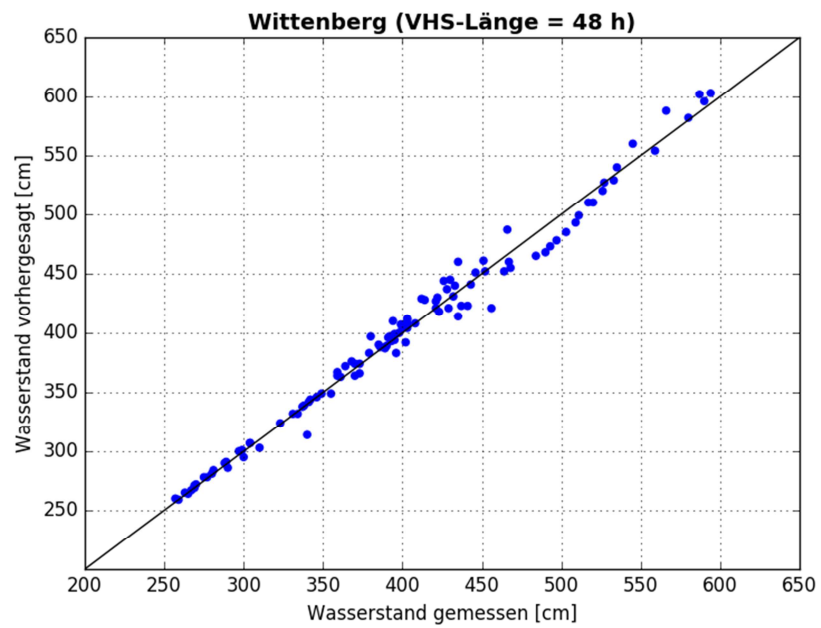


Abbildung B-131: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

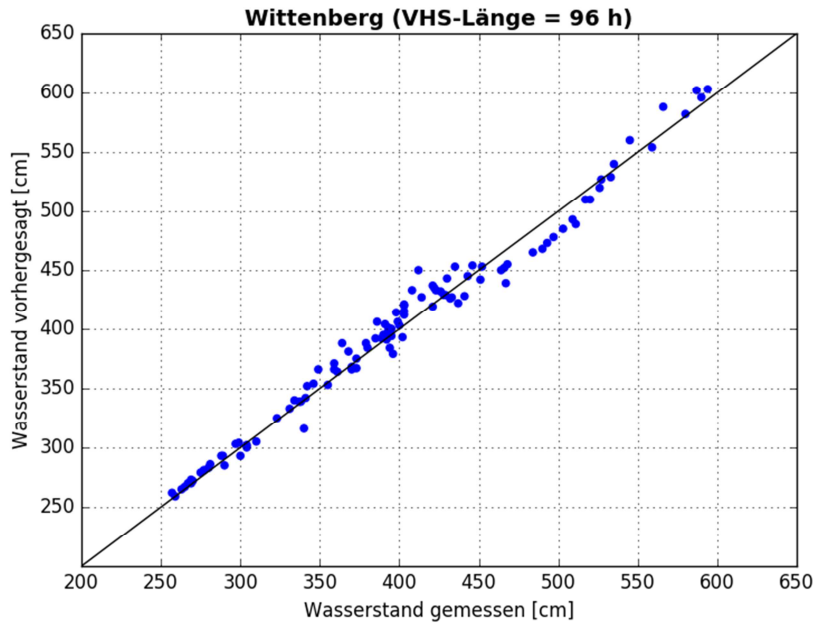


Abbildung B-132: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

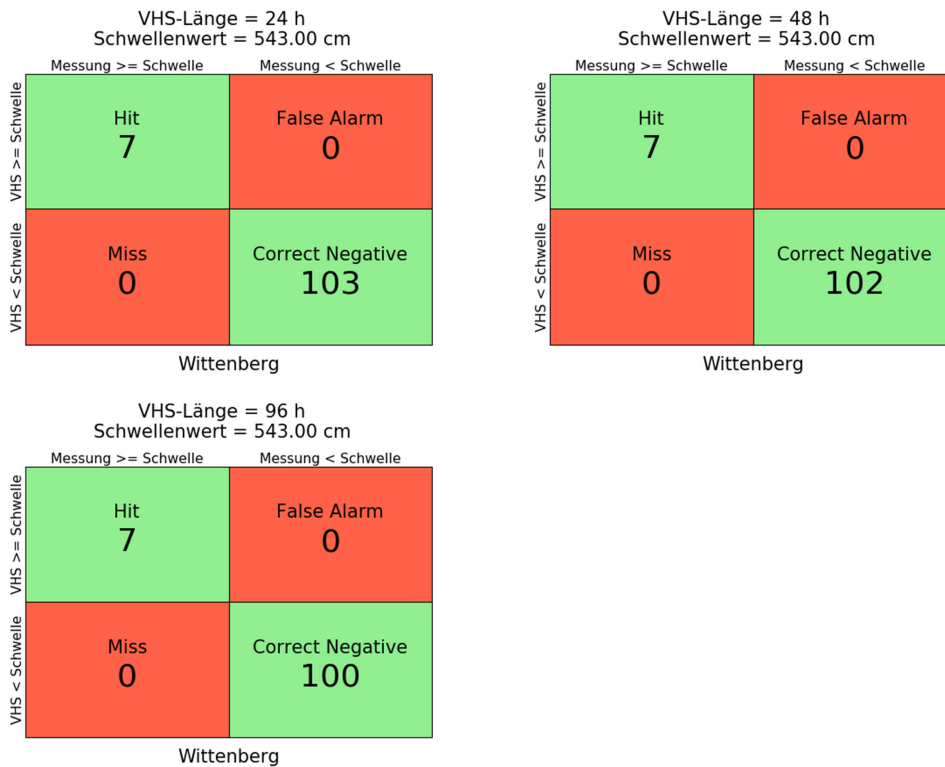


Abbildung B-133: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberg, Schwellenwert 543 cm, Vorhersagelänge 24h, 48h, 96h, Hochwasser 2011

VHS-Länge = 24 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 0	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 110

Wittenberg

VHS-Länge = 48 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 0	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 109

Wittenberg

VHS-Länge = 96 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 0	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 107

Wittenberg

Abbildung B-134: Kontingenztabelle, Pegel Wittenberg, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2011

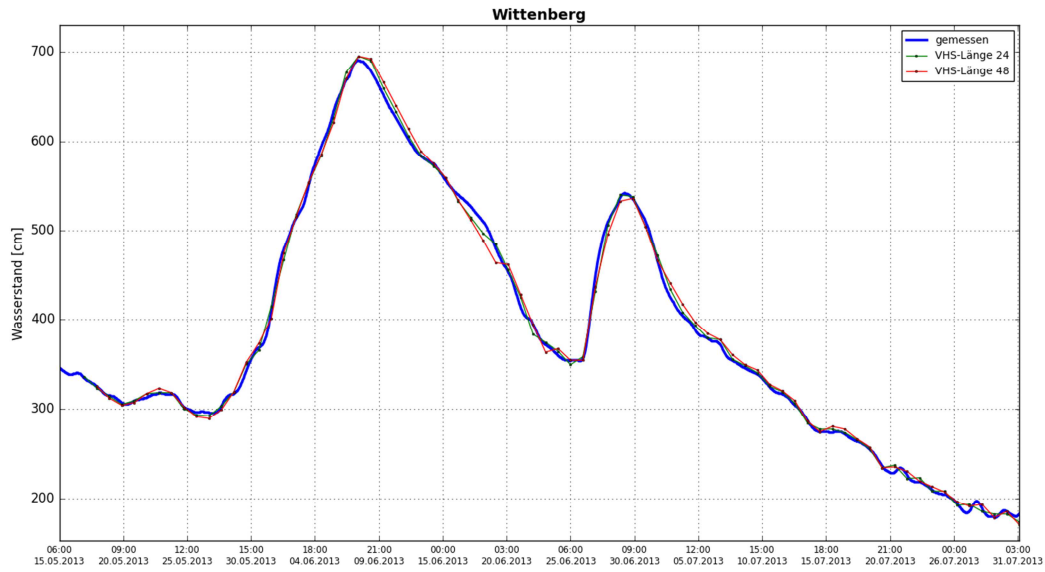


Abbildung B-135: Ganglinien-Vergleich, Pegel Wittenberg, Hochwasser 2013

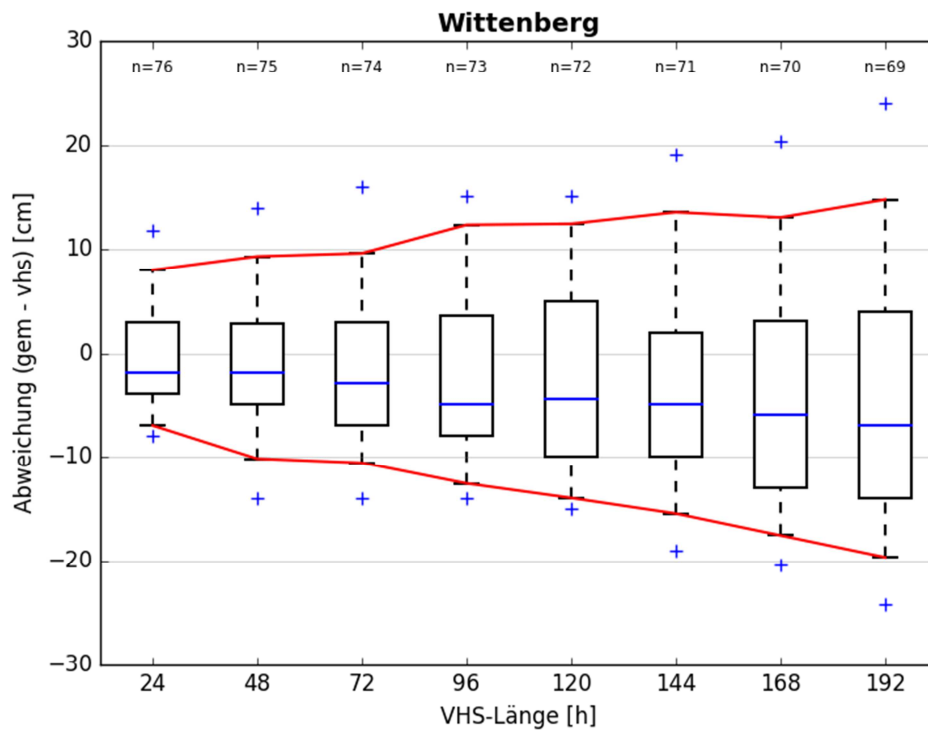


Abbildung B-136: Boxplot, Pegel Wittenberg, Hochwasser 2013

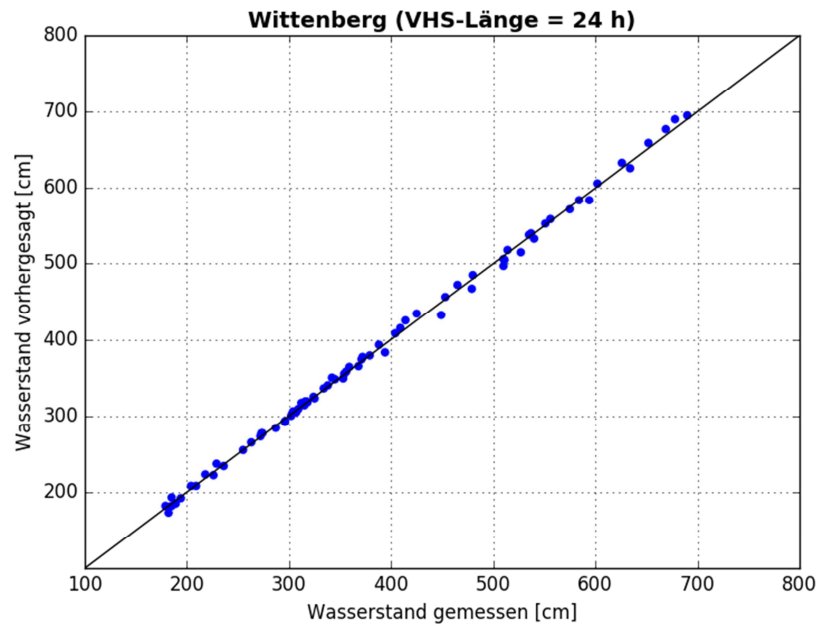


Abbildung B-137: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

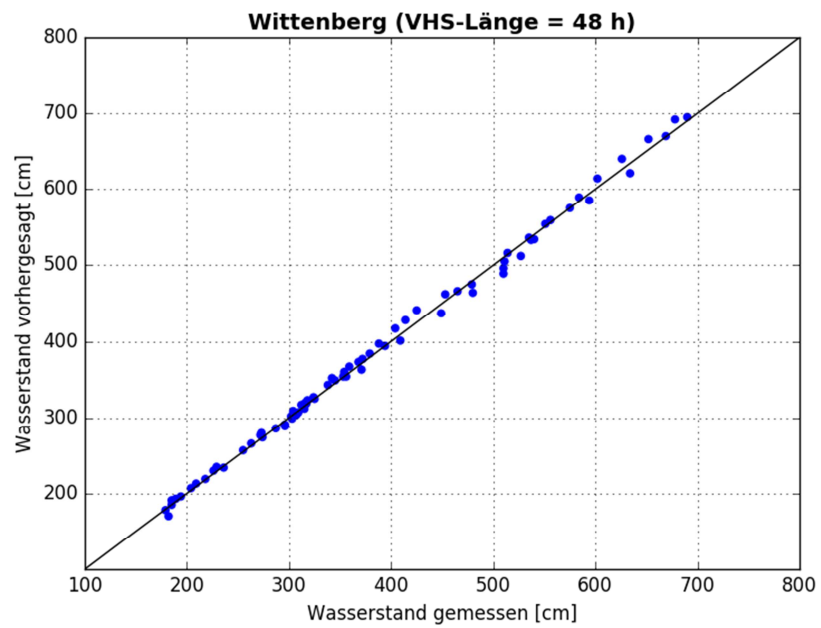


Abbildung B-138: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

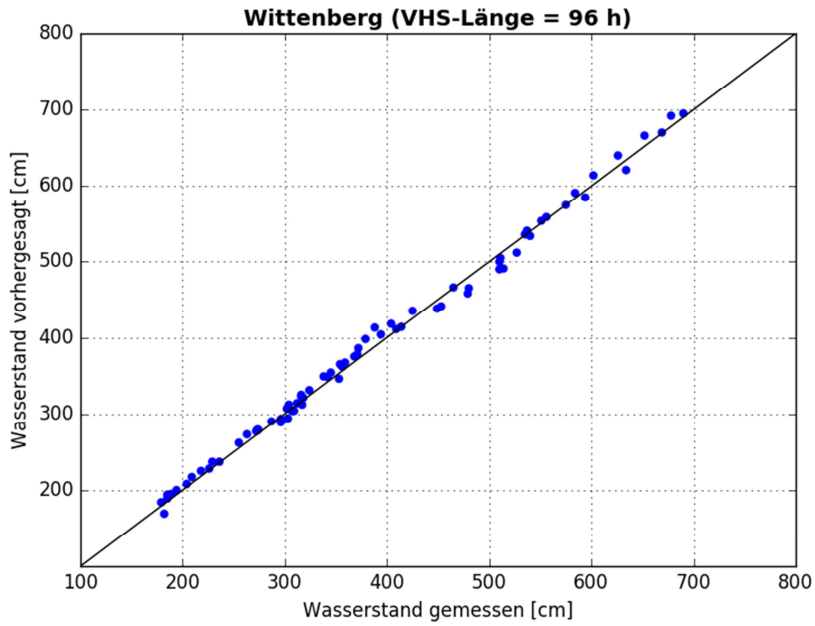


Abbildung B-139: Scatterplot, Pegel Wittenberg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

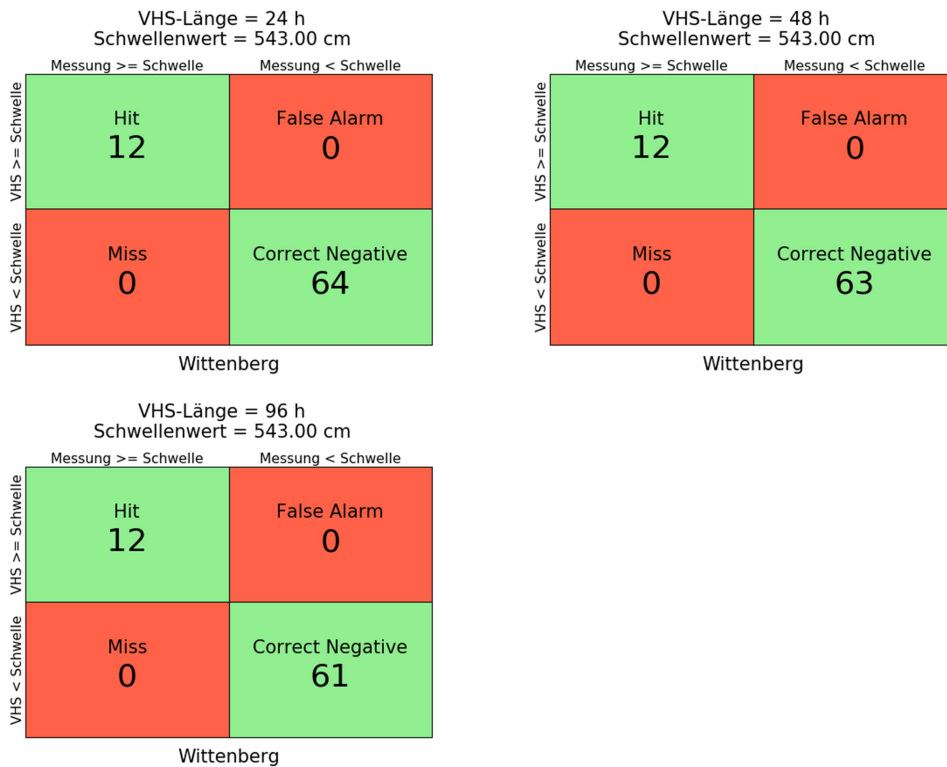


Abbildung B-140: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberg, Schwellenwert 543 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2013

VHS-Länge = 24 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 4	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 72

Wittenberg

VHS-Länge = 48 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 4	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 71

Wittenberg

VHS-Länge = 96 h
Schwellenwert = 650.00 cm

		Messung \geq Schwelle	Messung $<$ Schwelle
VHS	\geq Schwelle	Hit 4	False Alarm 0
	$<$ Schwelle	Miss 0	Correct Negative 69

Wittenberg

Abbildung B-141: Kontingenztabelle, Pegel Wittenberg, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2013

Anlage B-9: Pegel Vockerode

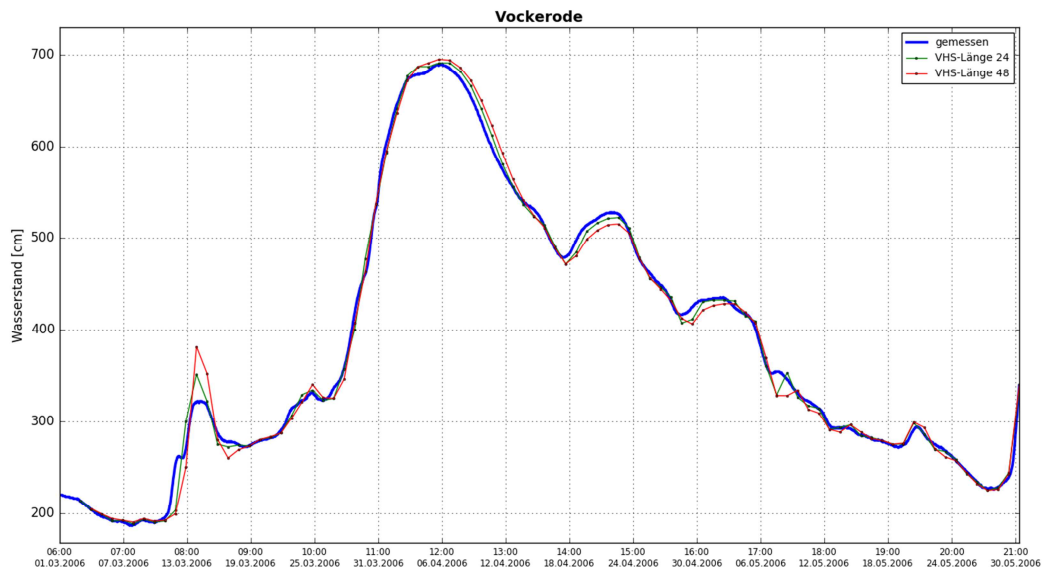


Abbildung B-142: Ganglinien-Vergleich, Pegel Vockerode, Hochwasser 2006

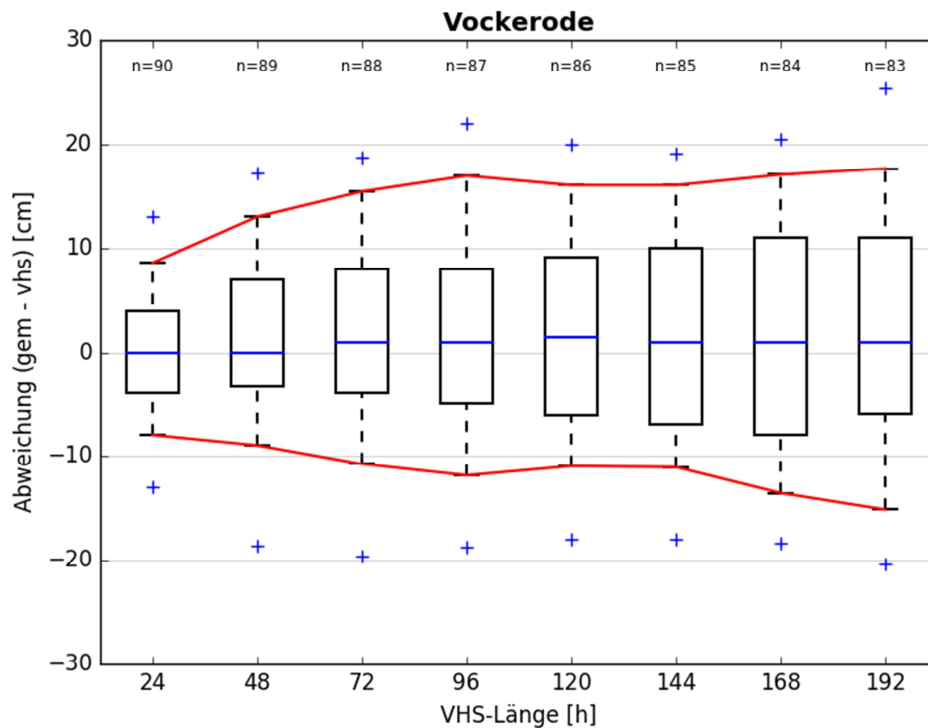


Abbildung B-143: Boxplot, Pegel Vockerode, Hochwasser 2006

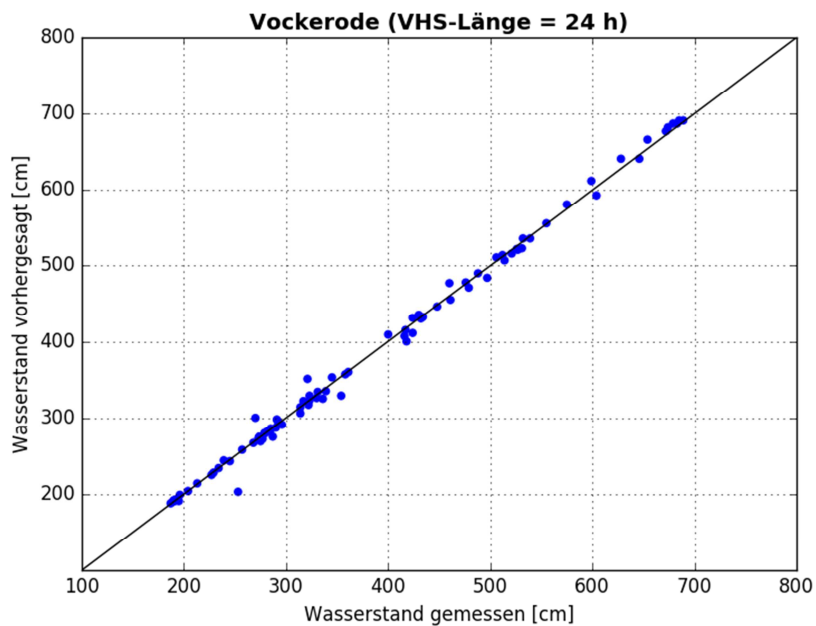


Abbildung B-144: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

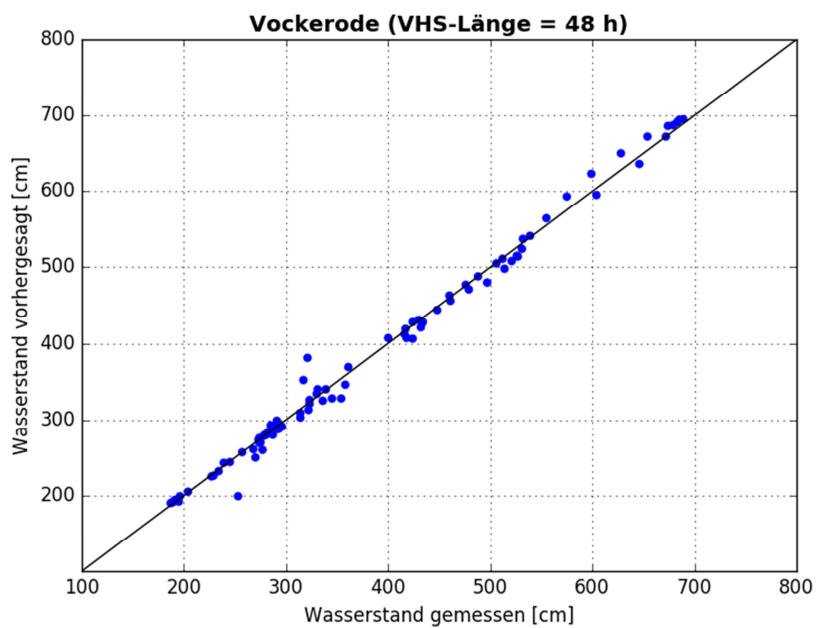


Abbildung B-145: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

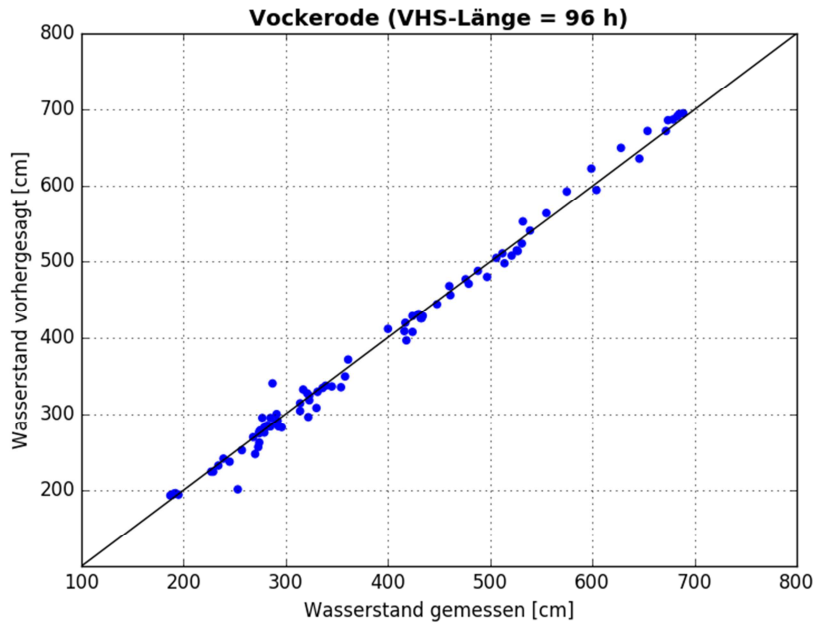


Abbildung B-146: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

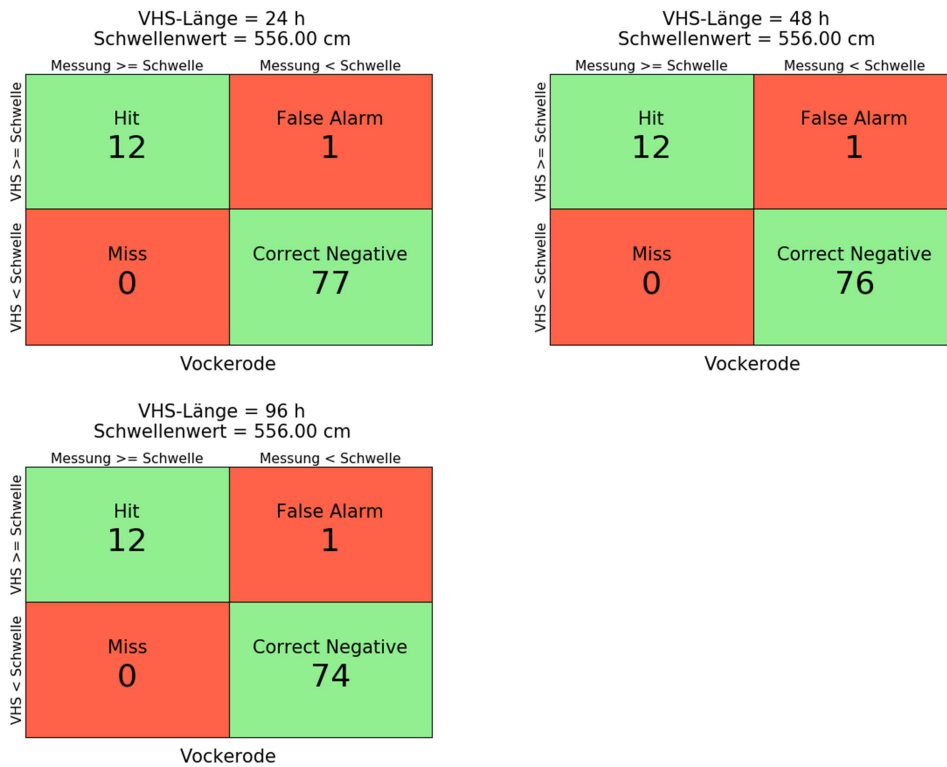


Abbildung B-147: Kontingenztafeln, Pegel Vockerode, Schwellenwert 556 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2006

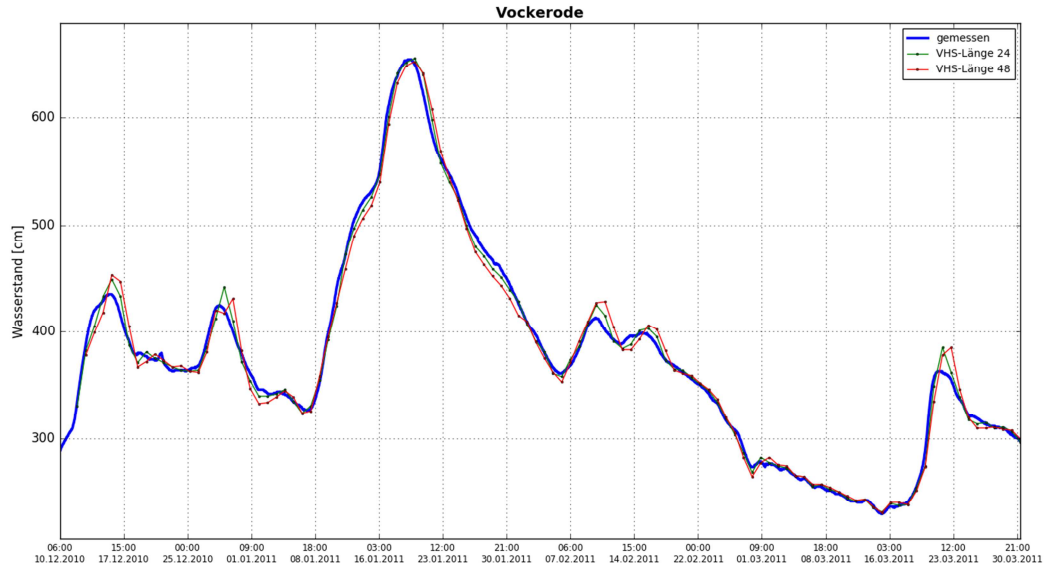


Abbildung B-148: Ganglinien-Vergleich, Pegel Vockerode, Hochwasser 2011

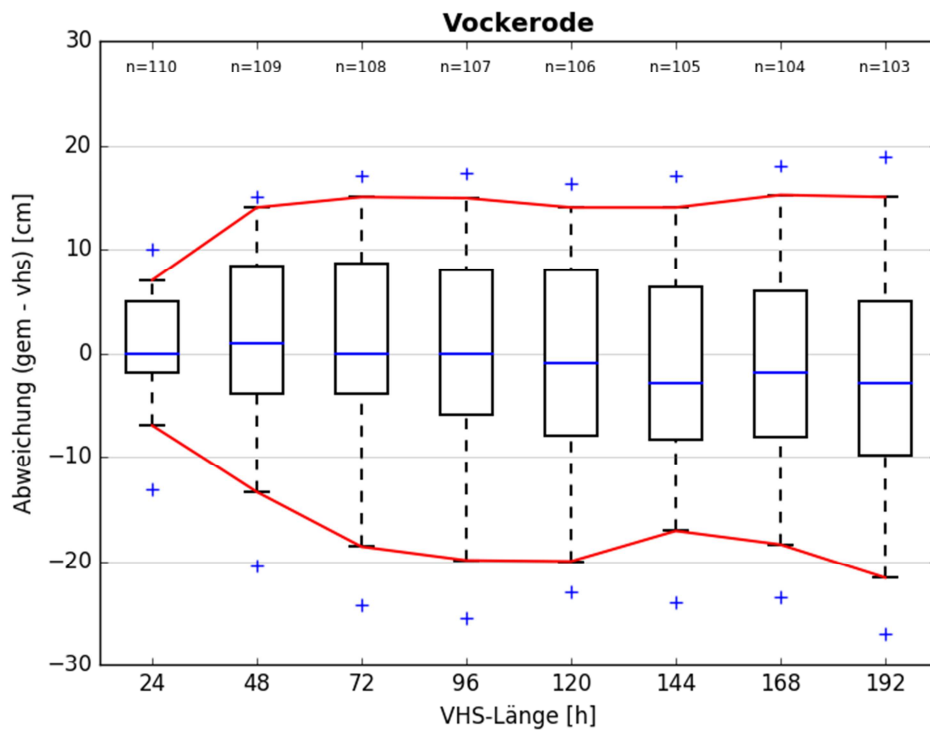


Abbildung B-149: Boxplot, Pegel Vockerode, Hochwasser 2011

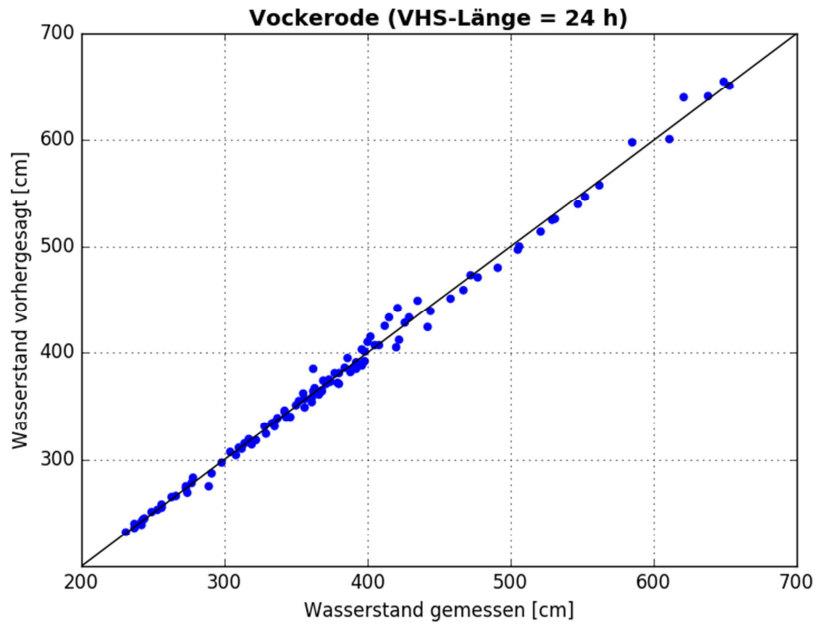


Abbildung B-150: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

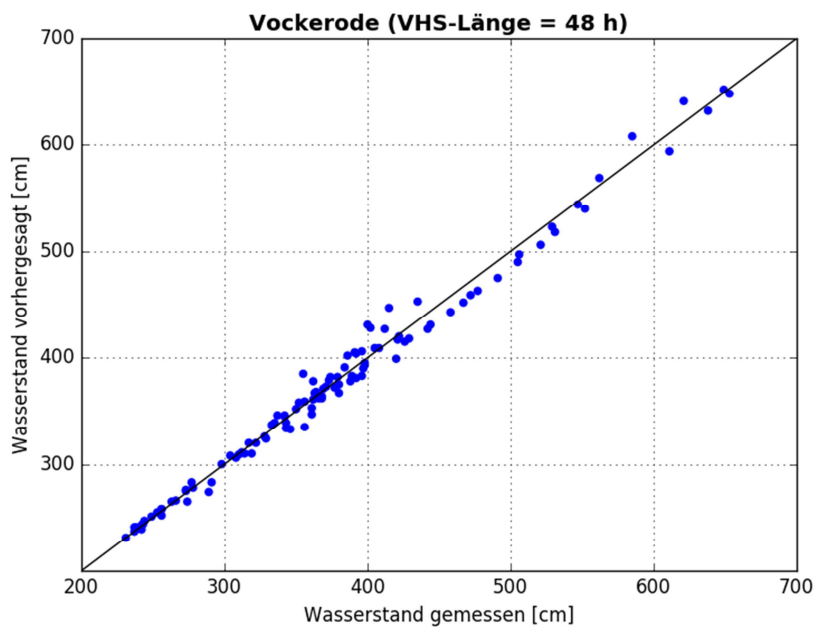


Abbildung B-151: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

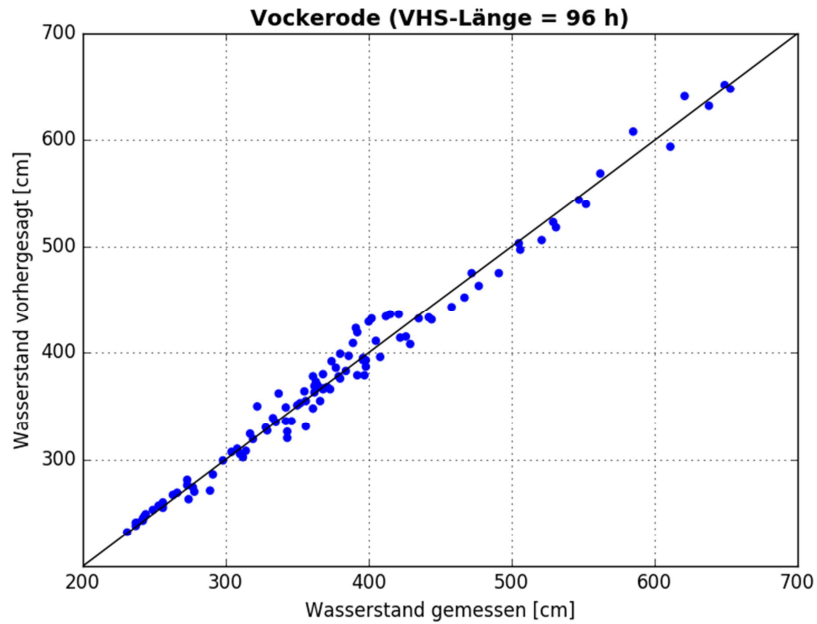


Abbildung B-152: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

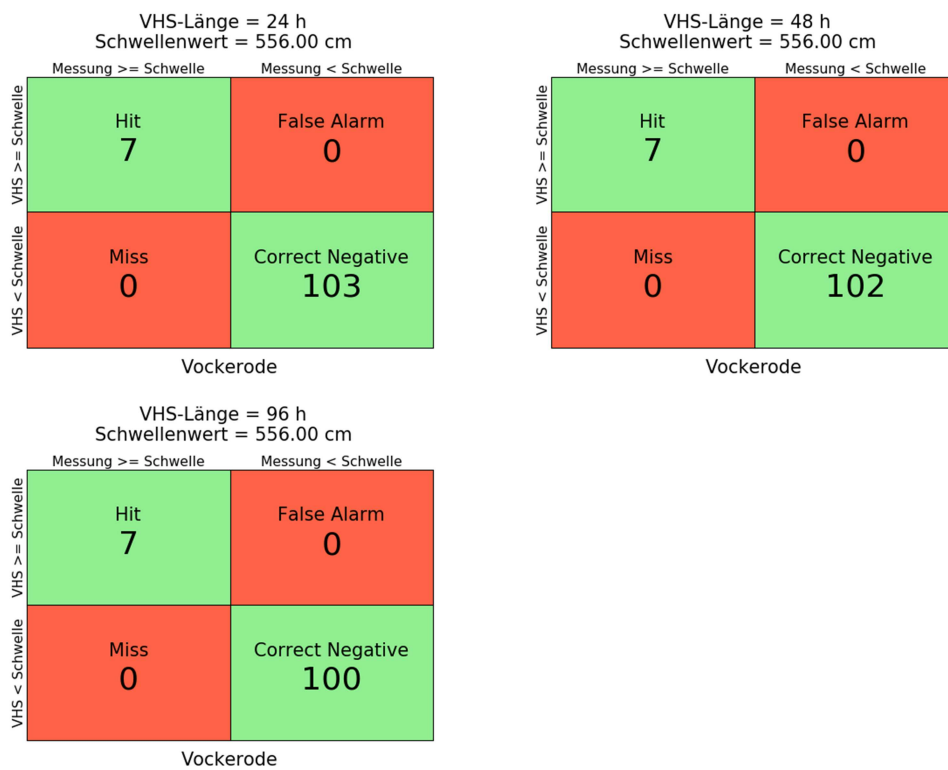


Abbildung B-153: Kontingenztafeln, Pegel Vockerode, Schwellenwert 556 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2011

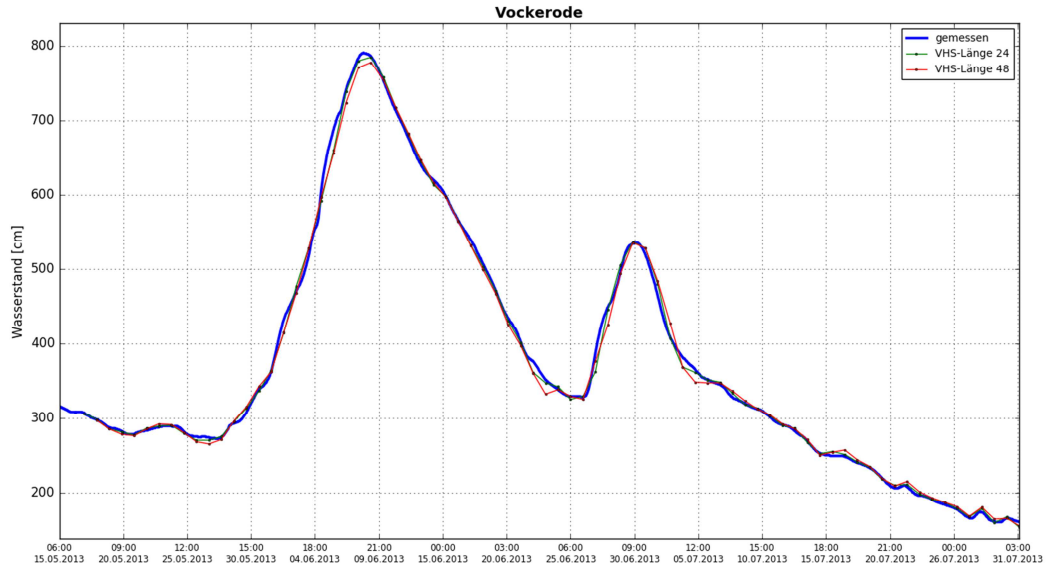


Abbildung B-154: Ganglinien-Vergleich, Pegel Vockerode, Hochwasser 2013

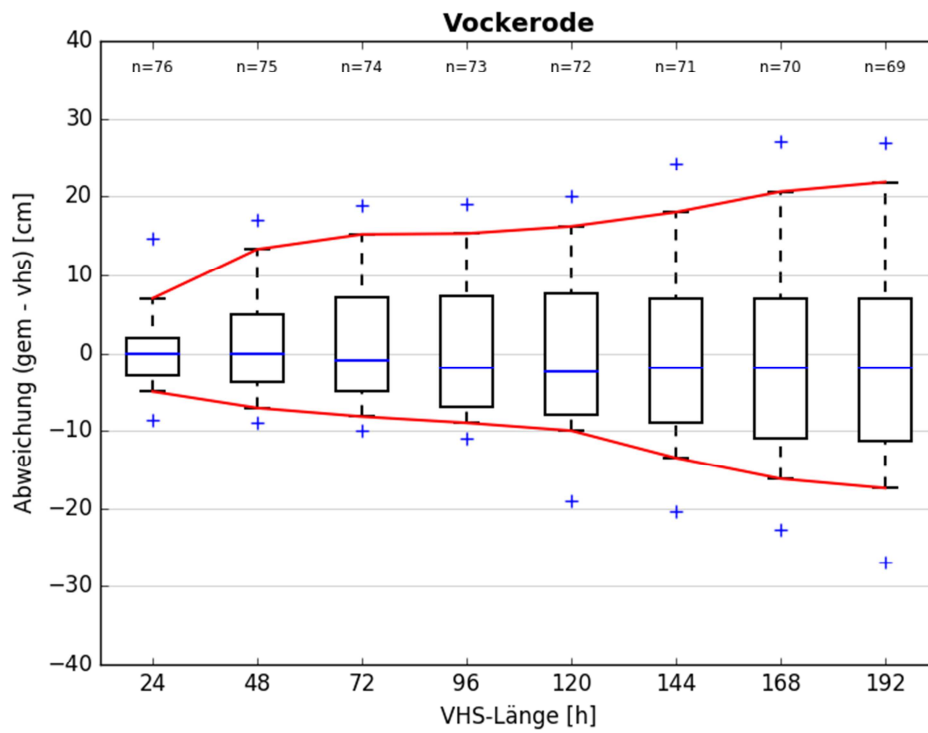


Abbildung B-155: Boxplot, Pegel Vockerode, Hochwasser 2013

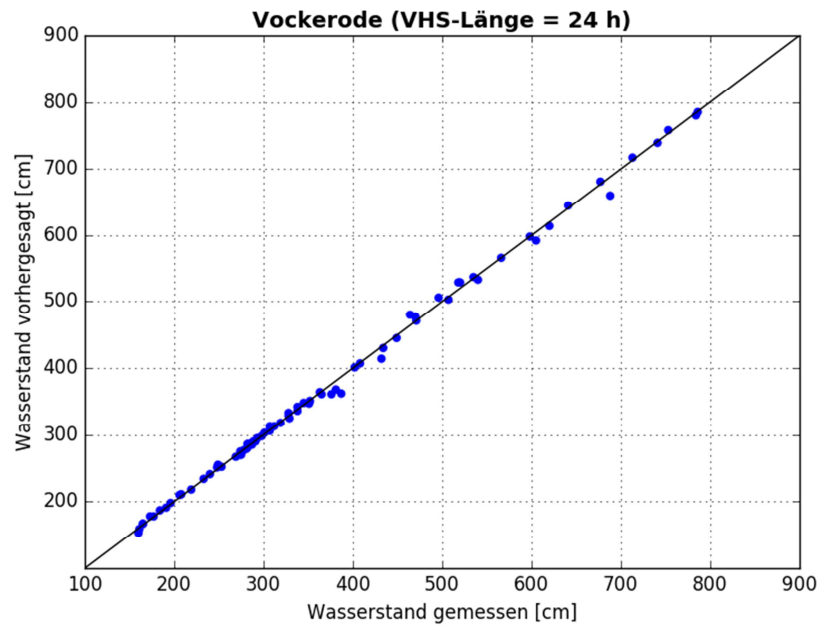


Abbildung B-156: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

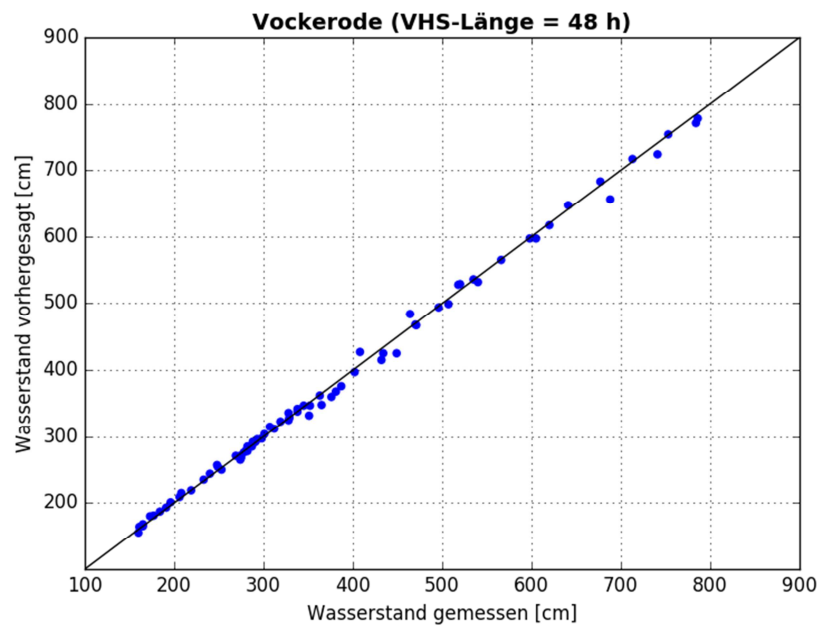


Abbildung B-157: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

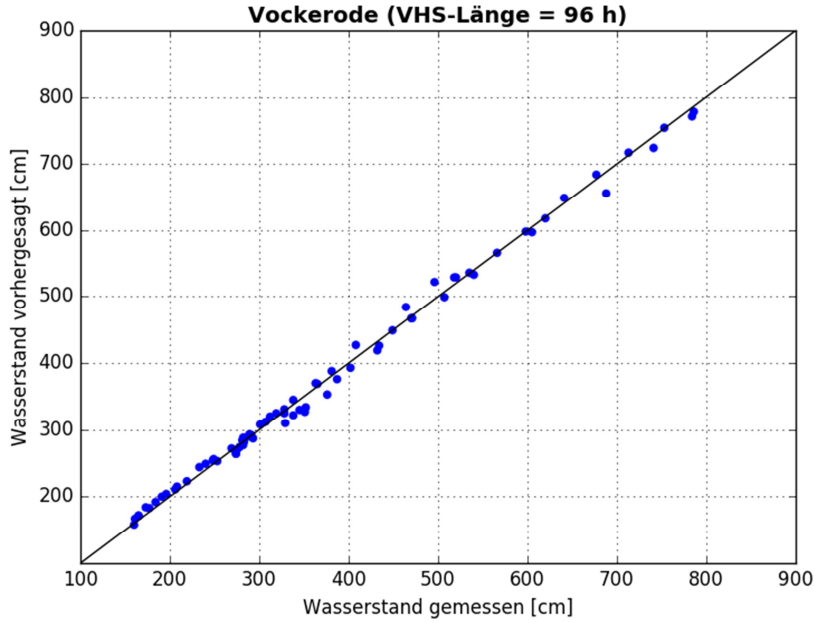


Abbildung B-158: Scatterplot, Pegel Vockerode, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

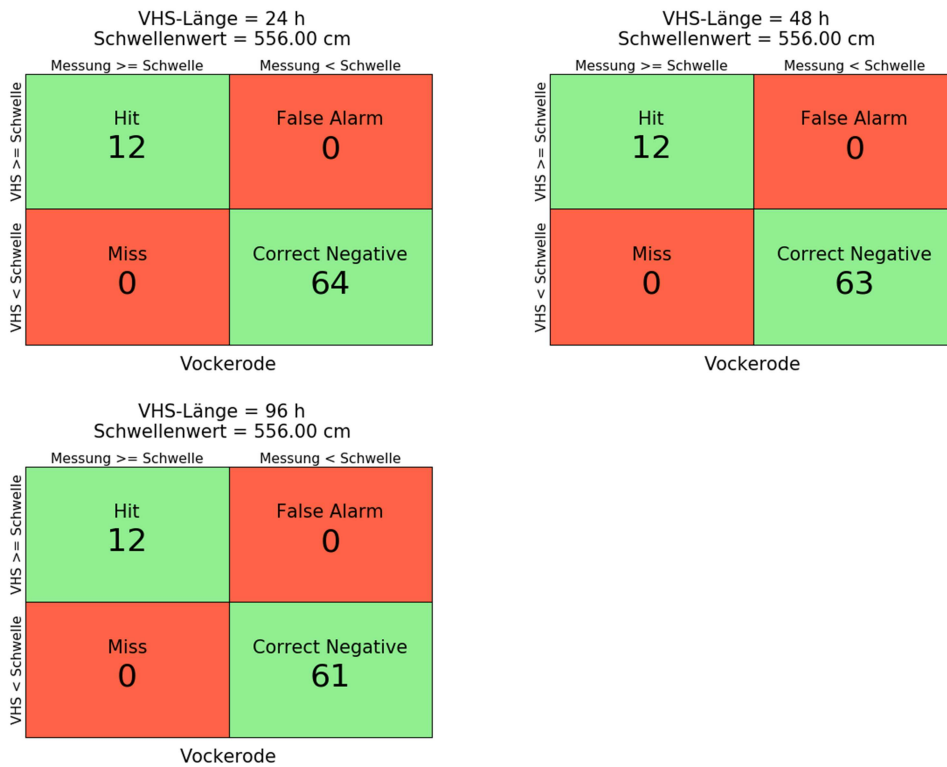


Abbildung B-159: Kontingenztafeln, Pegel Vockerode, Schwellenwert 556 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2013

Anlage B-10: Pegel Dessau

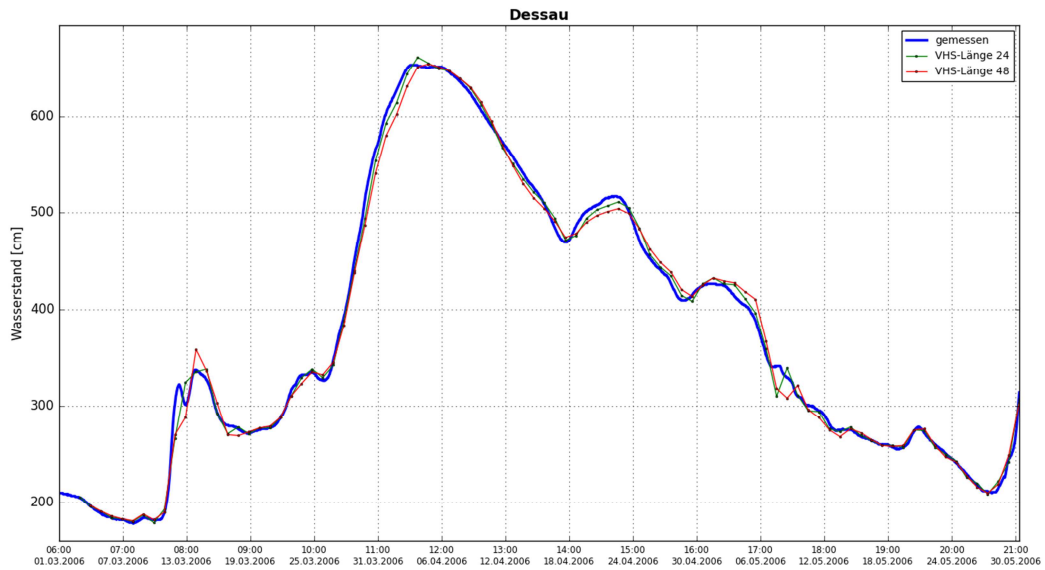


Abbildung B-160: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dessau, Hochwasser 2006

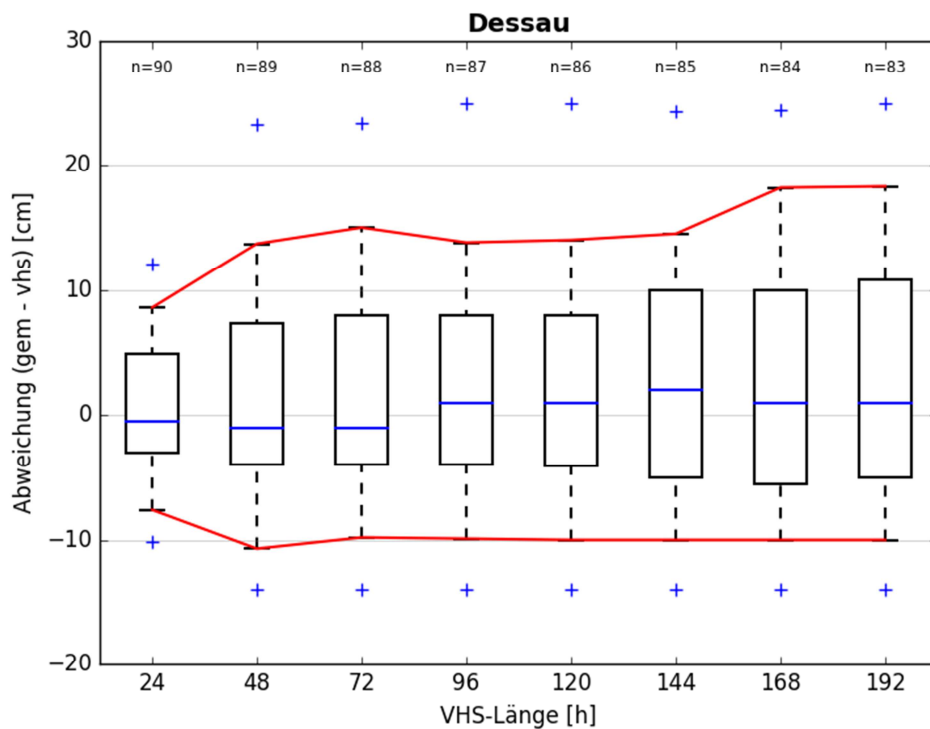


Abbildung B-161: Boxplot, Pegel Dessau, Hochwasser 2006

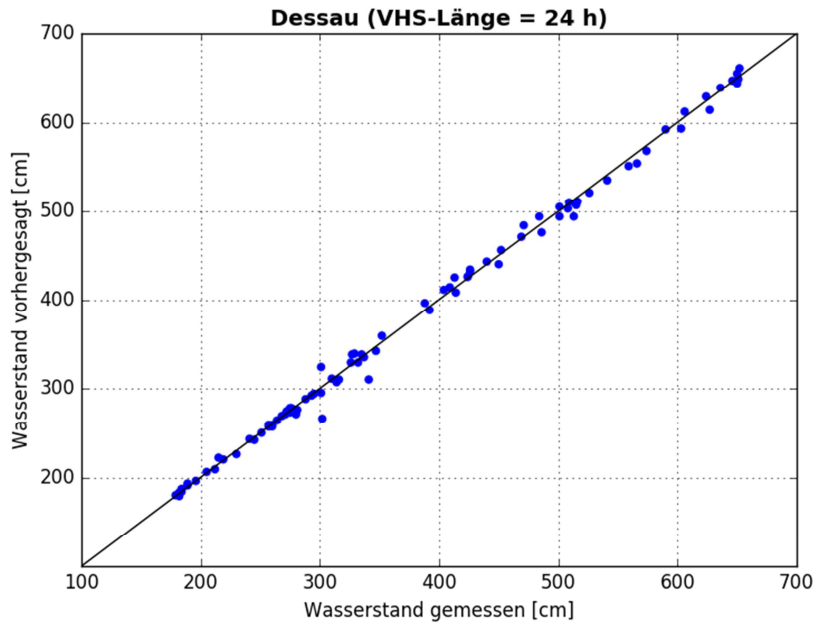


Abbildung B-162: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

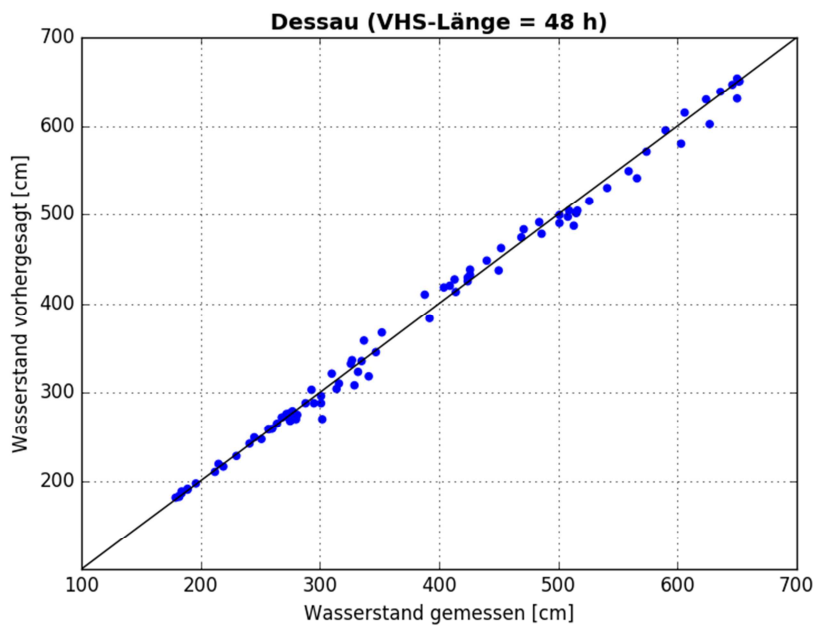


Abbildung B-163: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

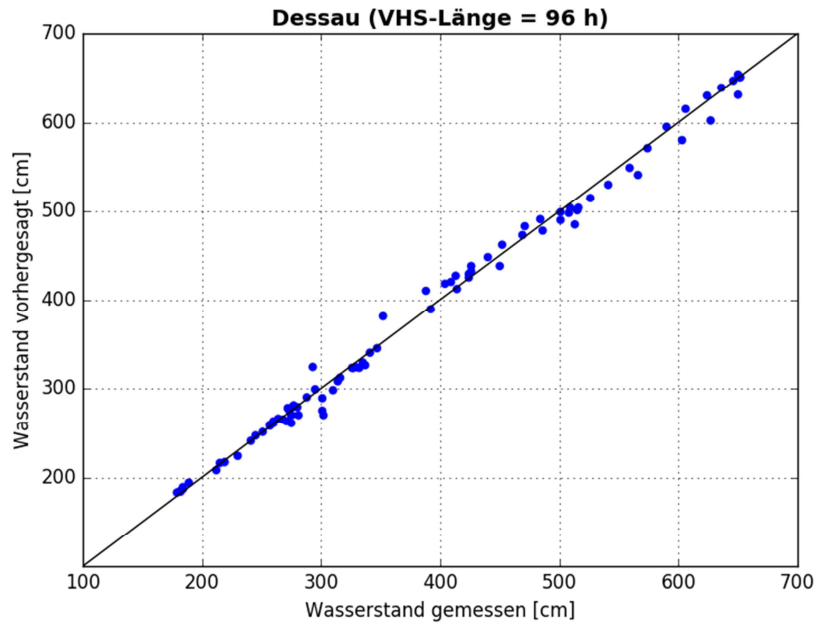


Abbildung B-164: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

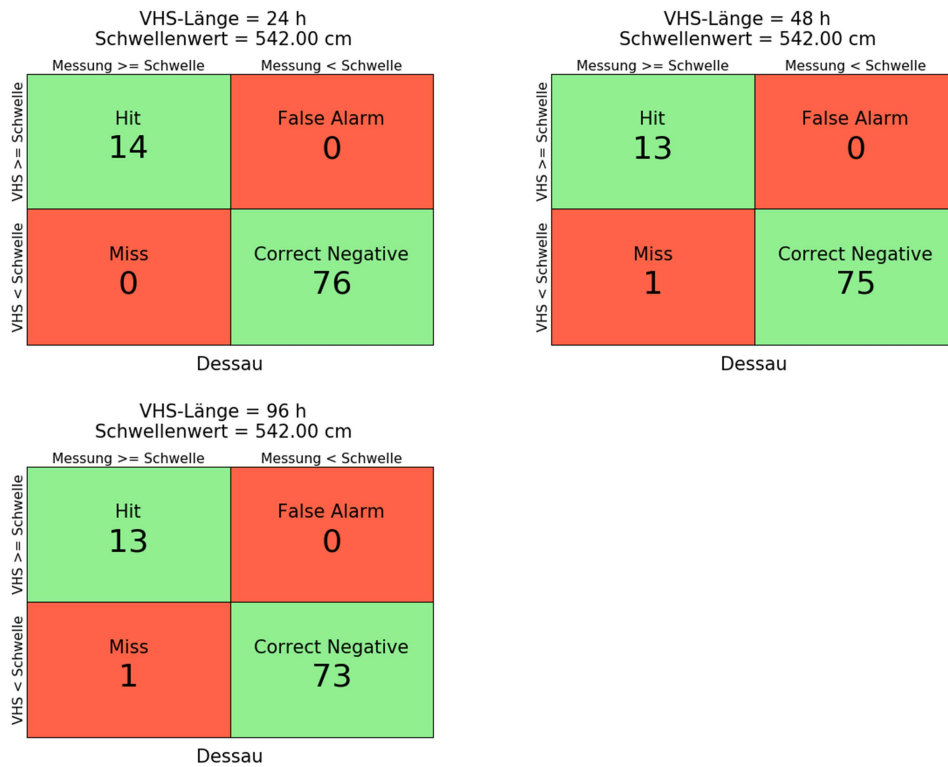
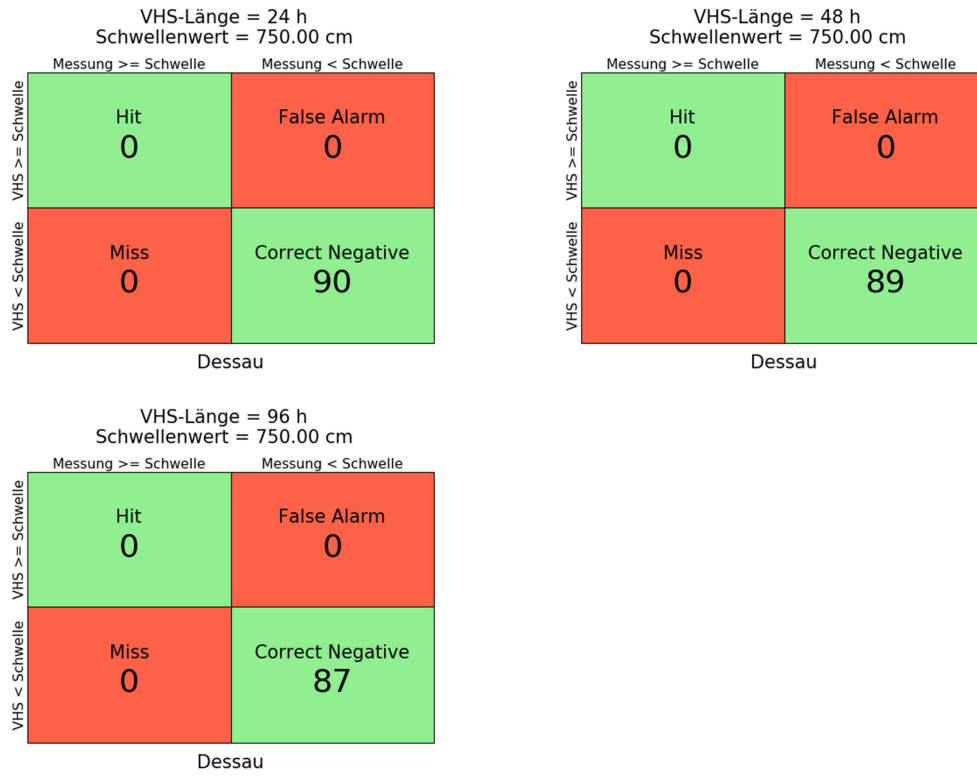


Abbildung B-165: Kontingenztafeln, Pegel Dessau, Schwellenwert 542 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2006



**Abbildung B-166: Kontingenztabelle, Pegel Dessau, Schwellenwert 750 cm,
Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2006**

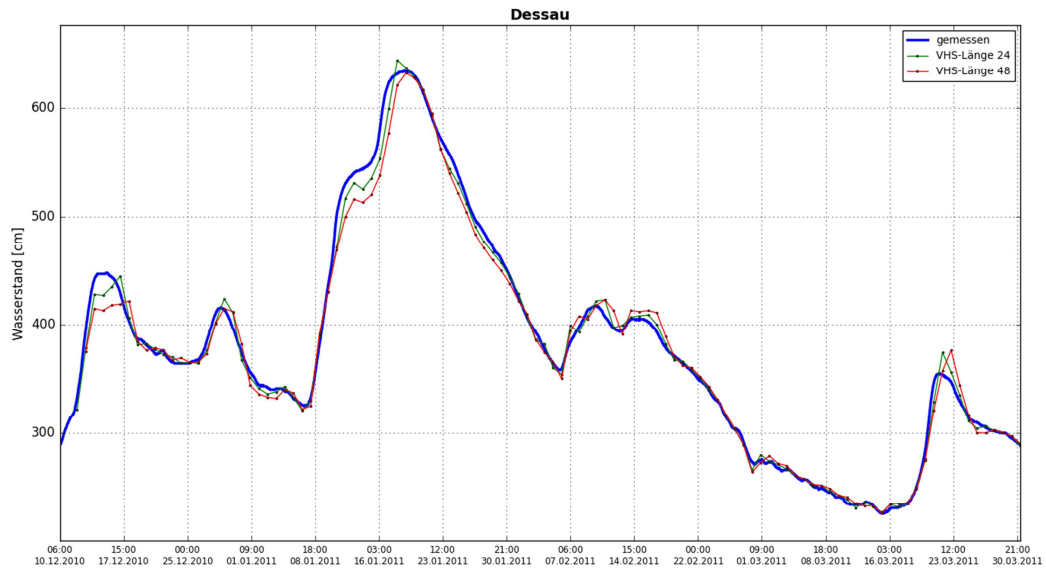


Abbildung B-167: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dessau, Hochwasser 2011

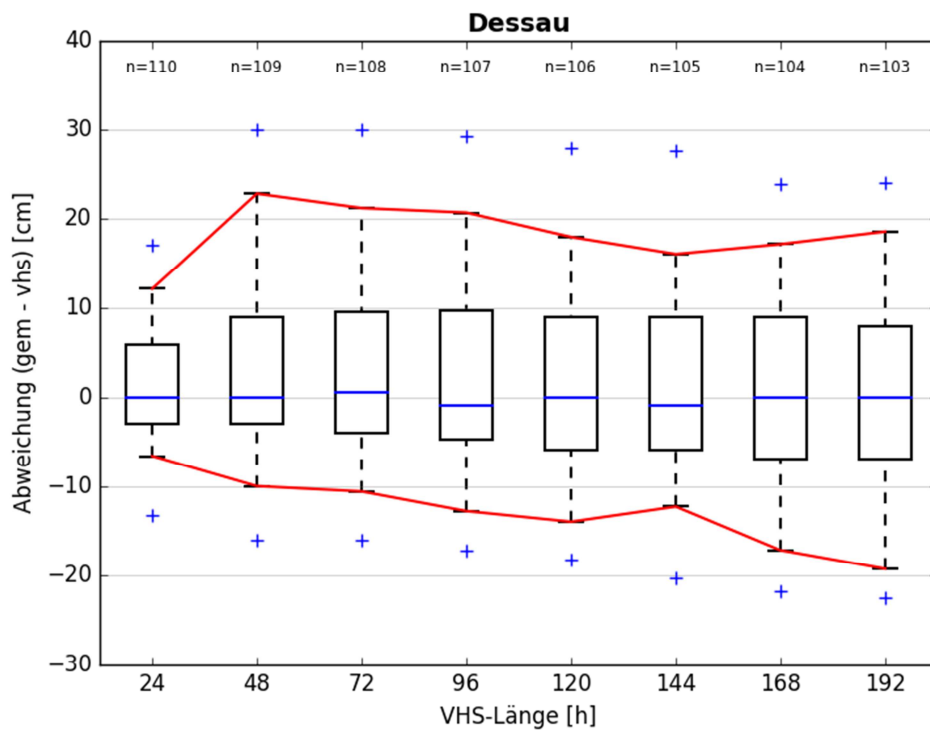


Abbildung B-168: Boxplot, Pegel Dessau, Hochwasser 2011

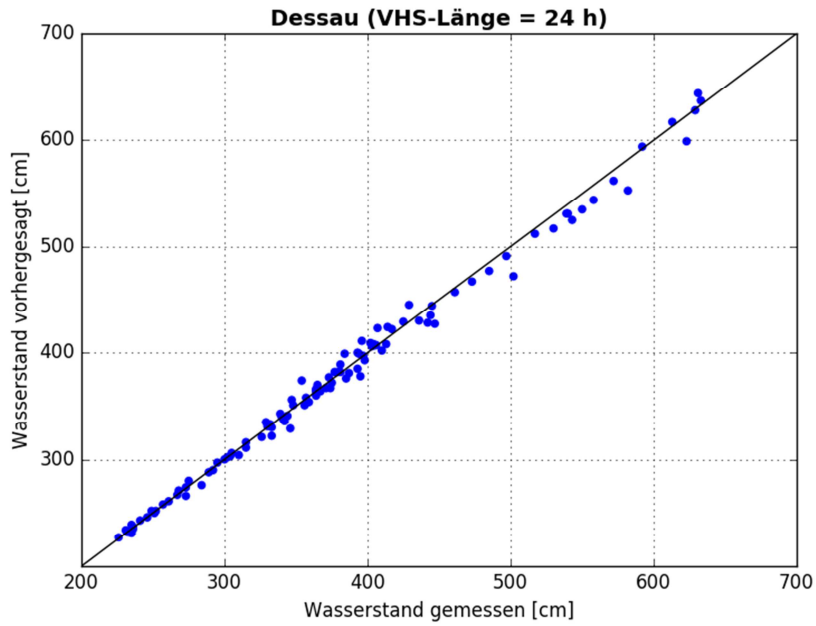


Abbildung B-169: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

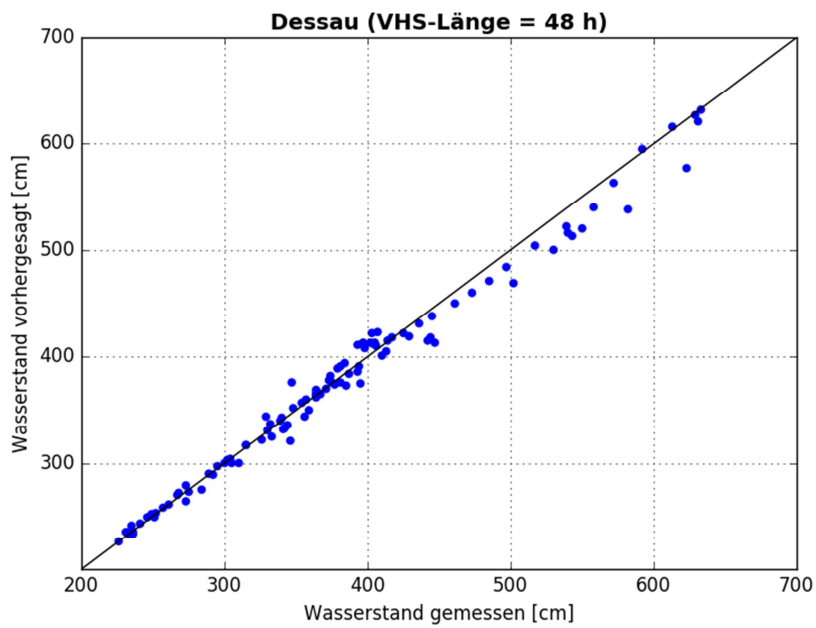


Abbildung B-170: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

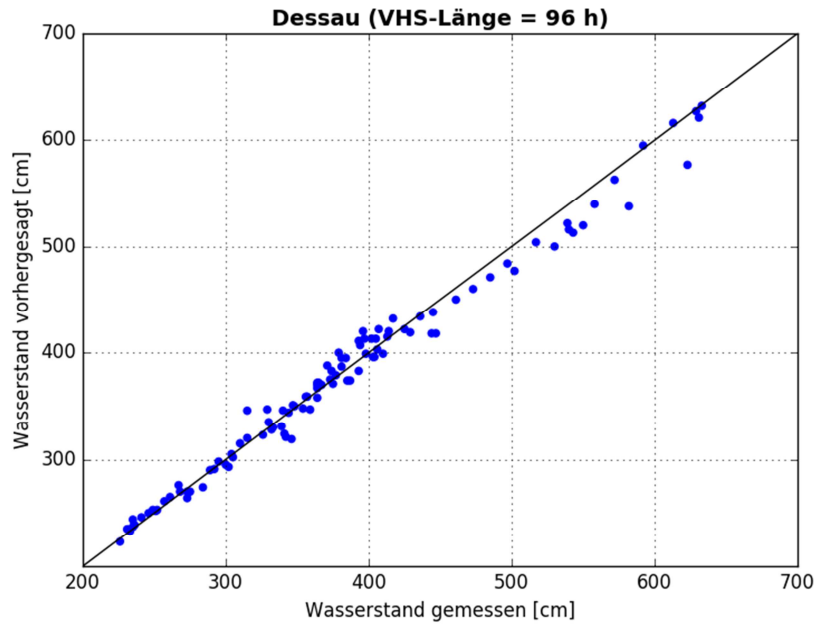


Abbildung B-171: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

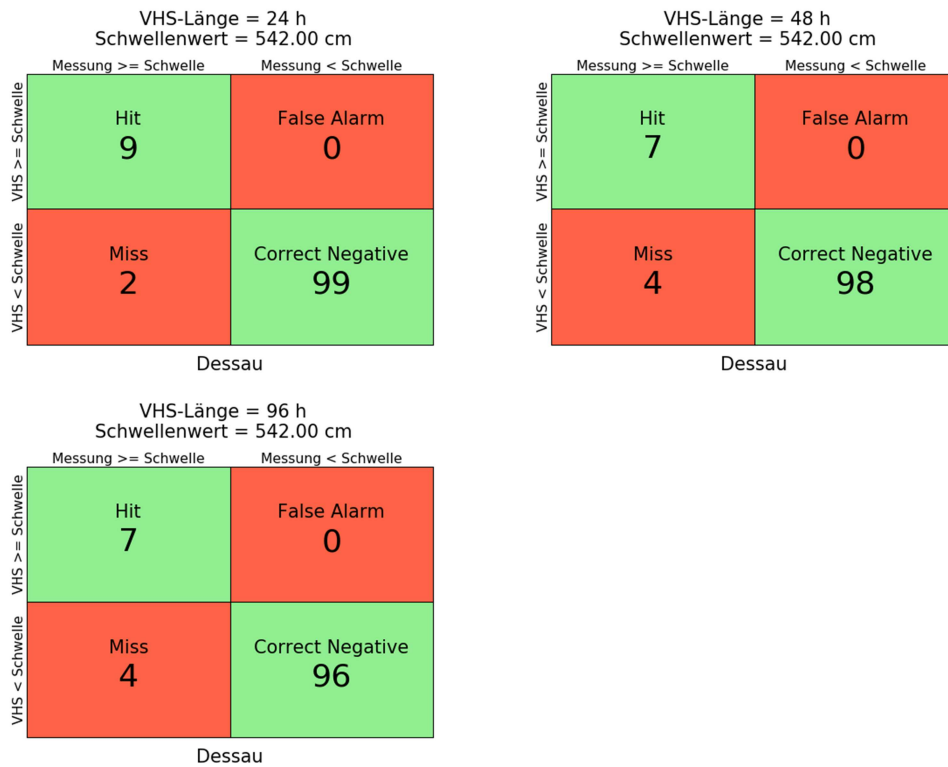
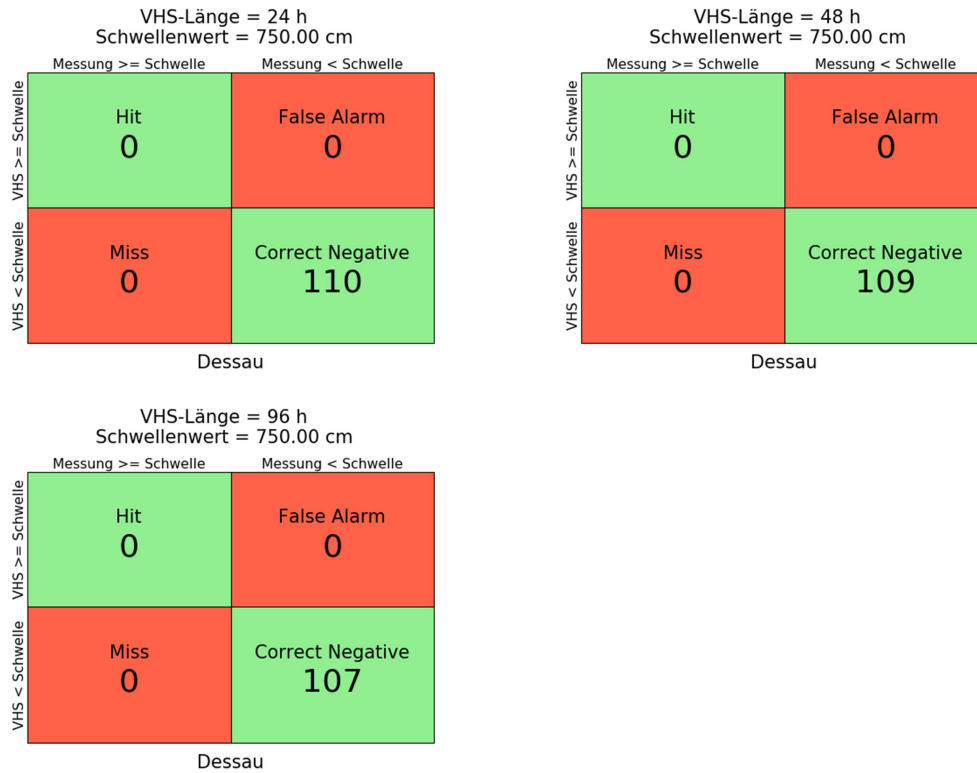


Abbildung B-172: Kontingenztafeln, Pegel Dessau, Schwellenwert 542 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2011



**Abbildung B-173: Kontingenztabelle, Pegel Dessau, Schwellenwert 750 cm,
Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2011**

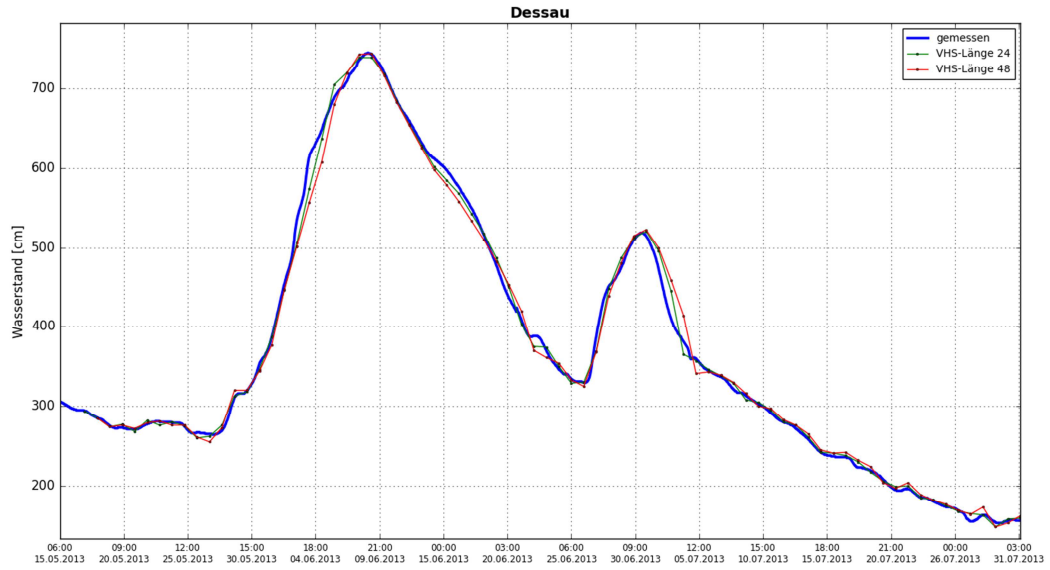


Abbildung B-174: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dessau, Hochwasser 2013

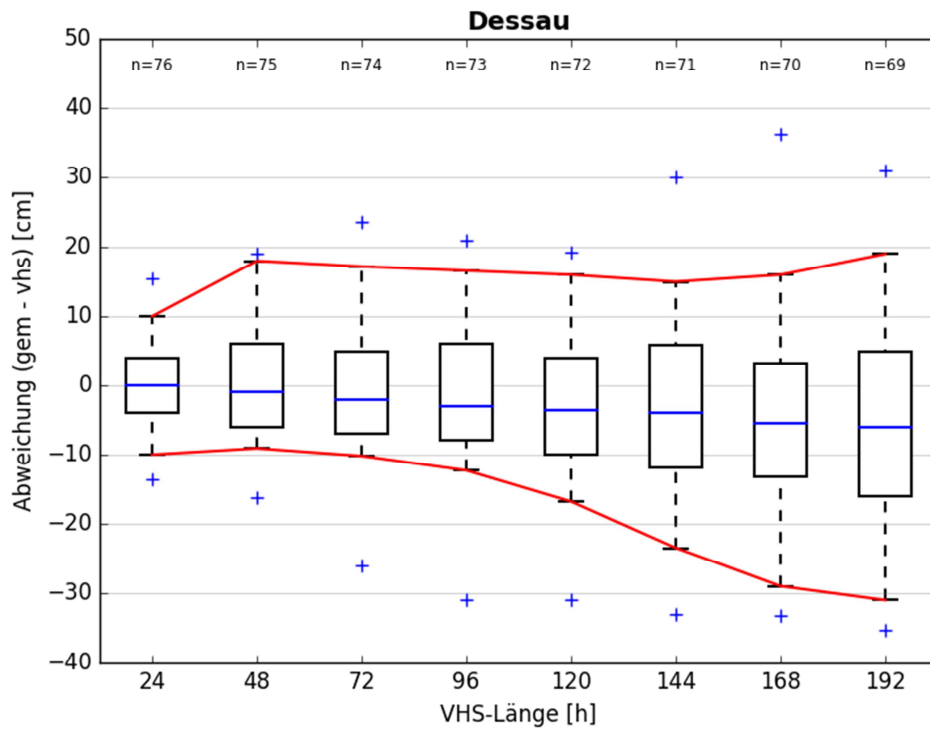


Abbildung B-175: Boxplot, Pegel Dessau, Hochwasser 2013

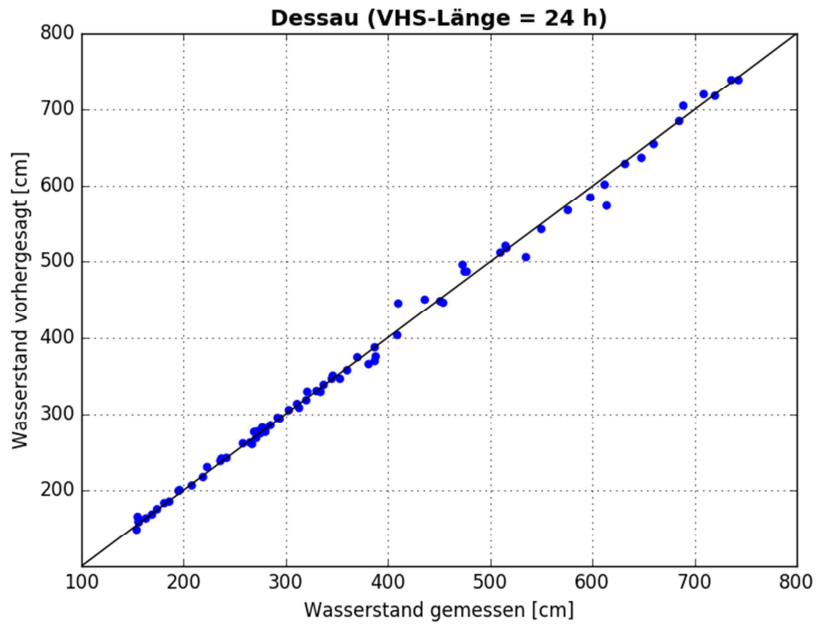


Abbildung B-176: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

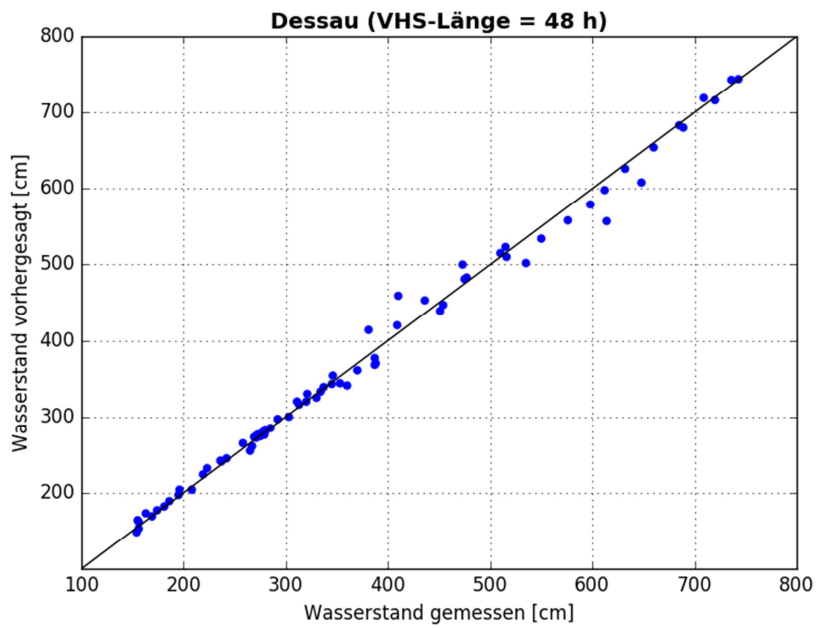


Abbildung B-177: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

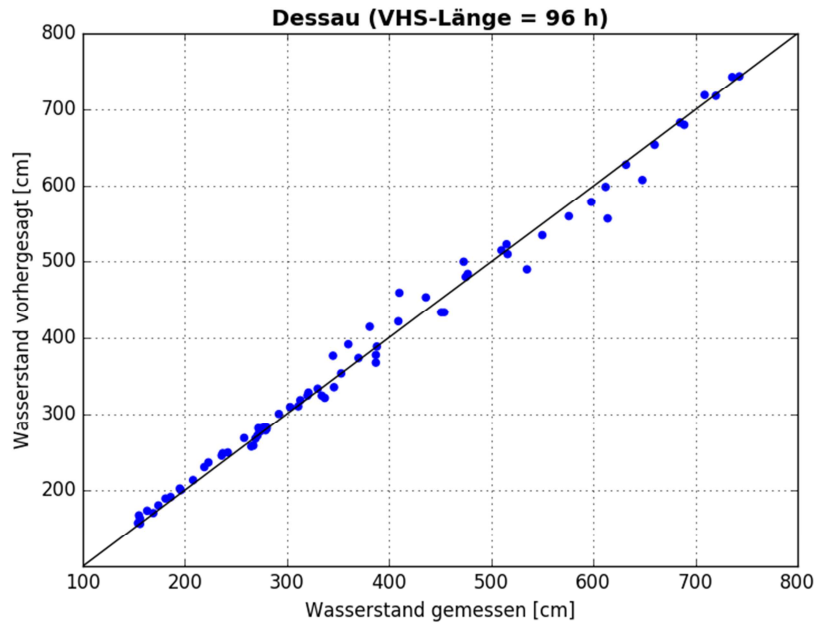


Abbildung B-178: Scatterplot, Pegel Dessau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

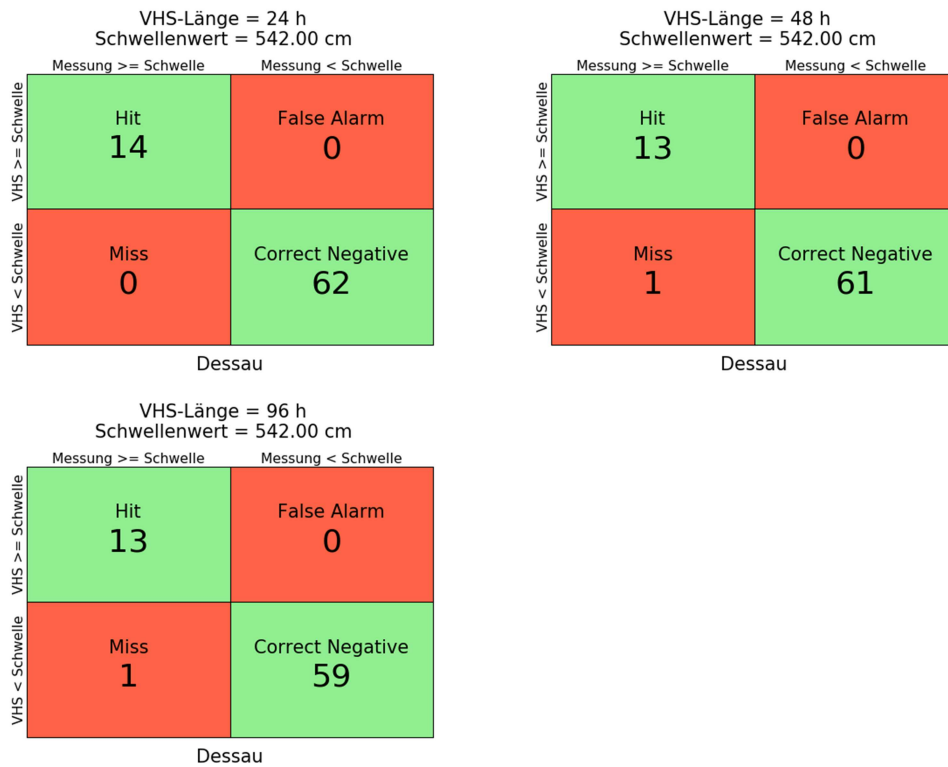
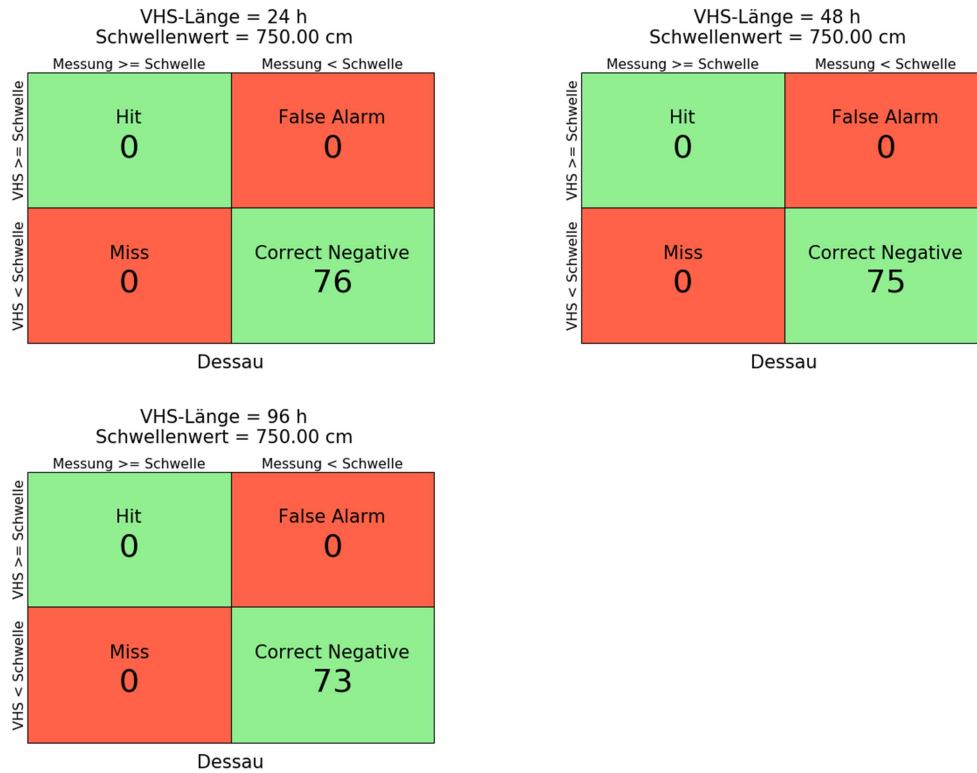


Abbildung B-179: Kontingenztafeln, Pegel Dessau, Schwellenwert 542 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96, Hochwasser 2013



**Abbildung B-180: Kontingenztabelle, Pegel Dessau, Schwellenwert 750 cm,
Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2013**

Anlage B-11: Pegel Aken

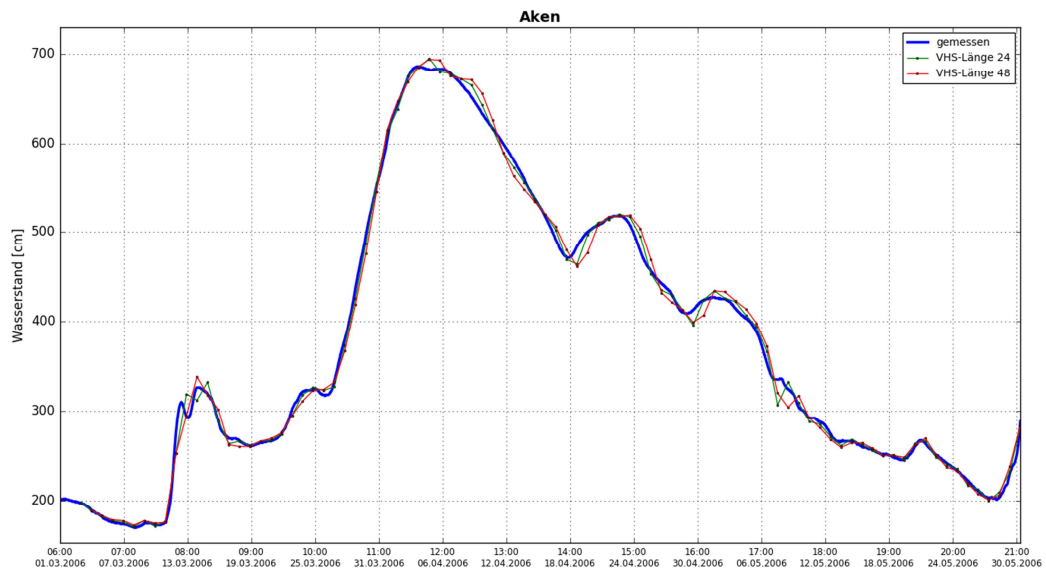


Abbildung B-181: Ganglinien-Vergleich, Pegel Aken, Hochwasser 2006

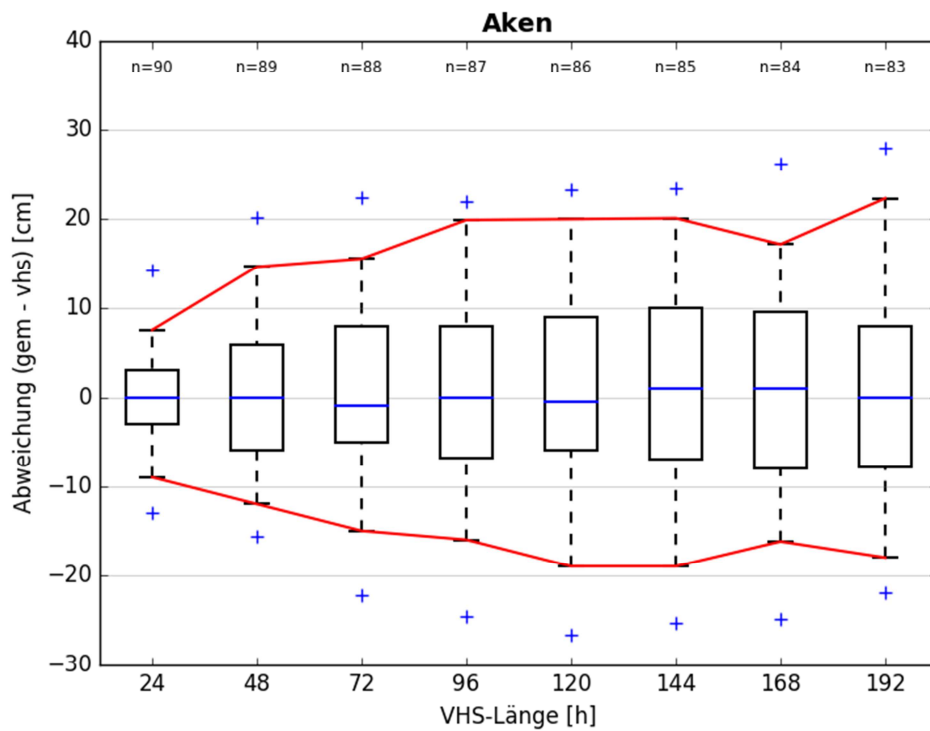


Abbildung B-182: Boxplot, Pegel Aken, Hochwasser 2006

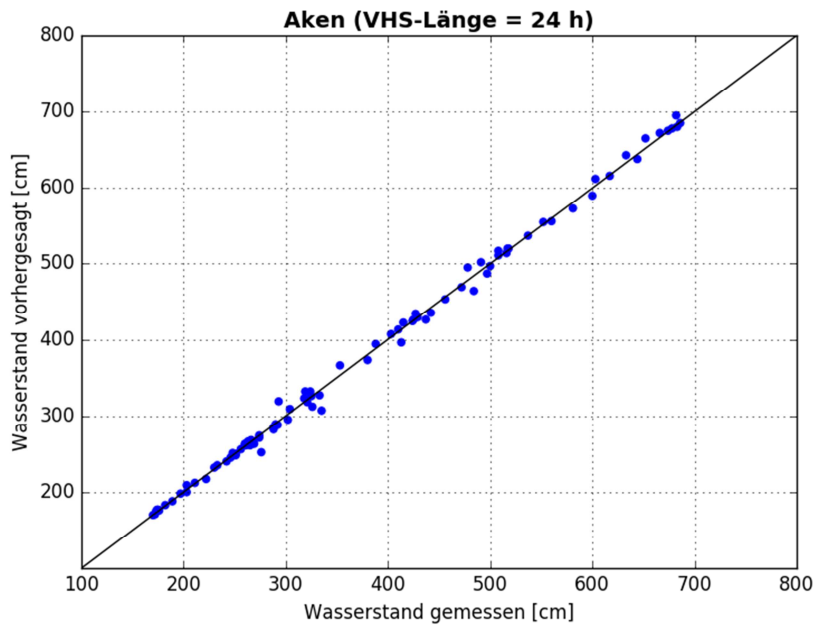


Abbildung B-183: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

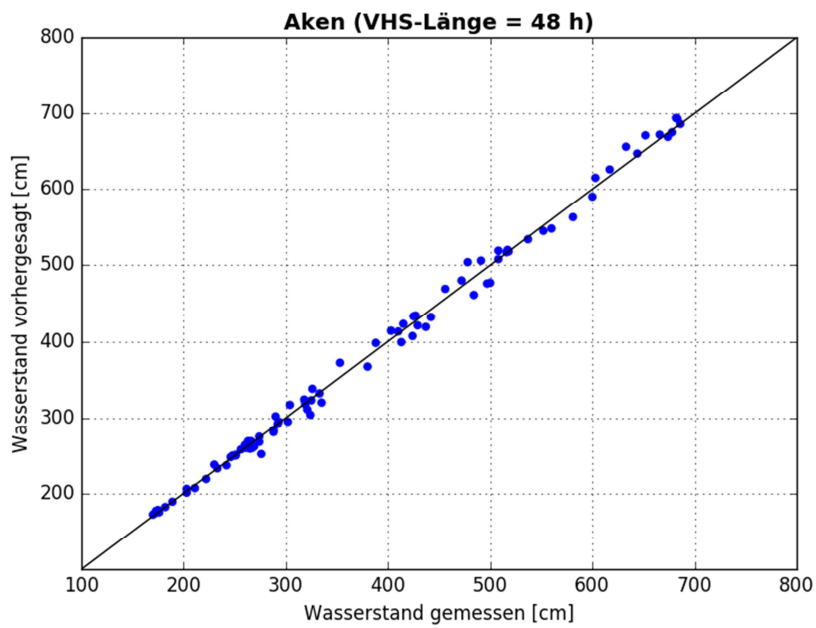


Abbildung B-184: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

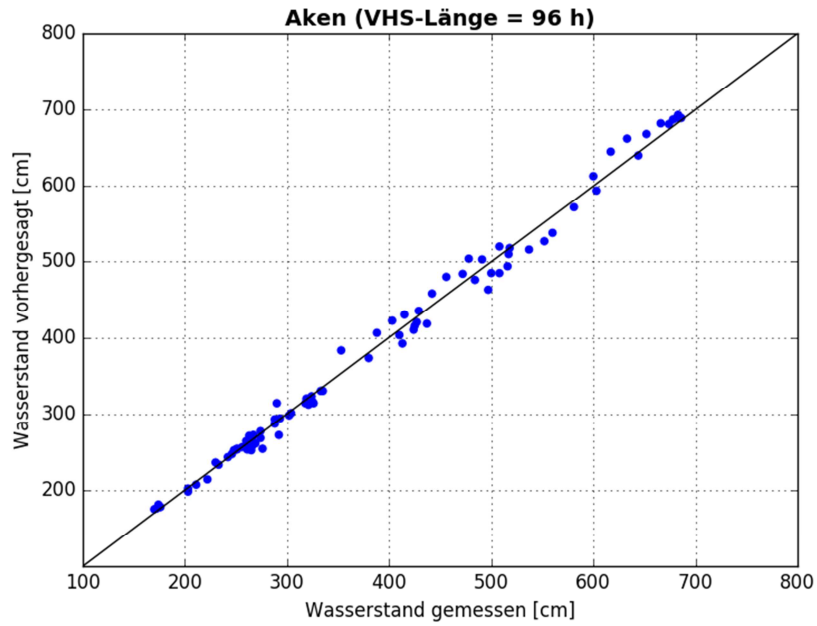


Abbildung B-185: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

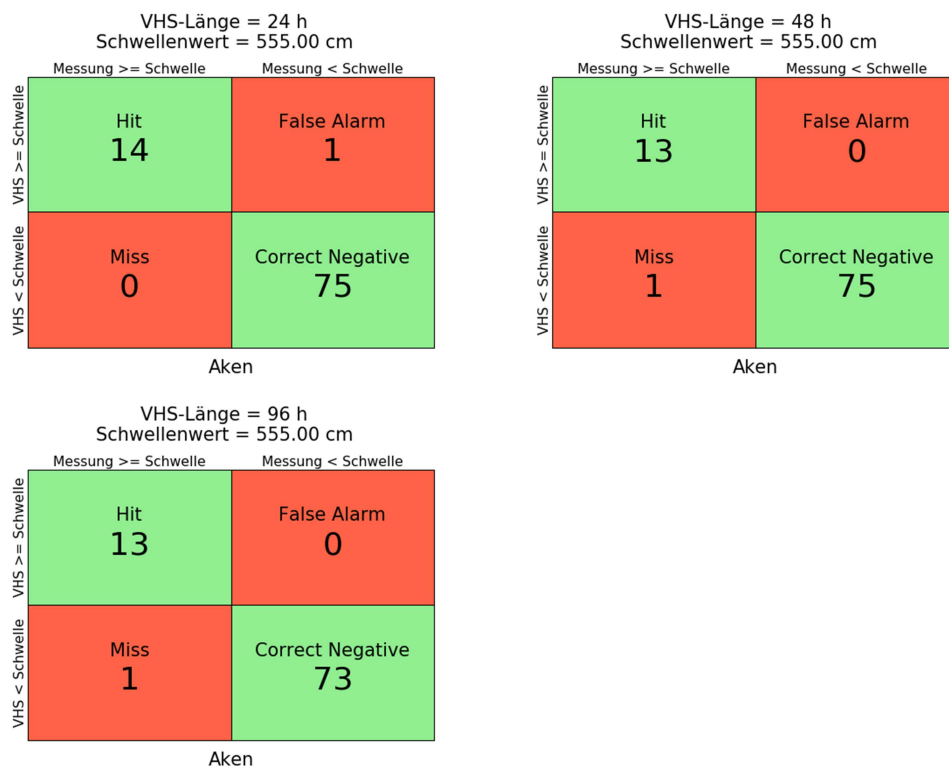
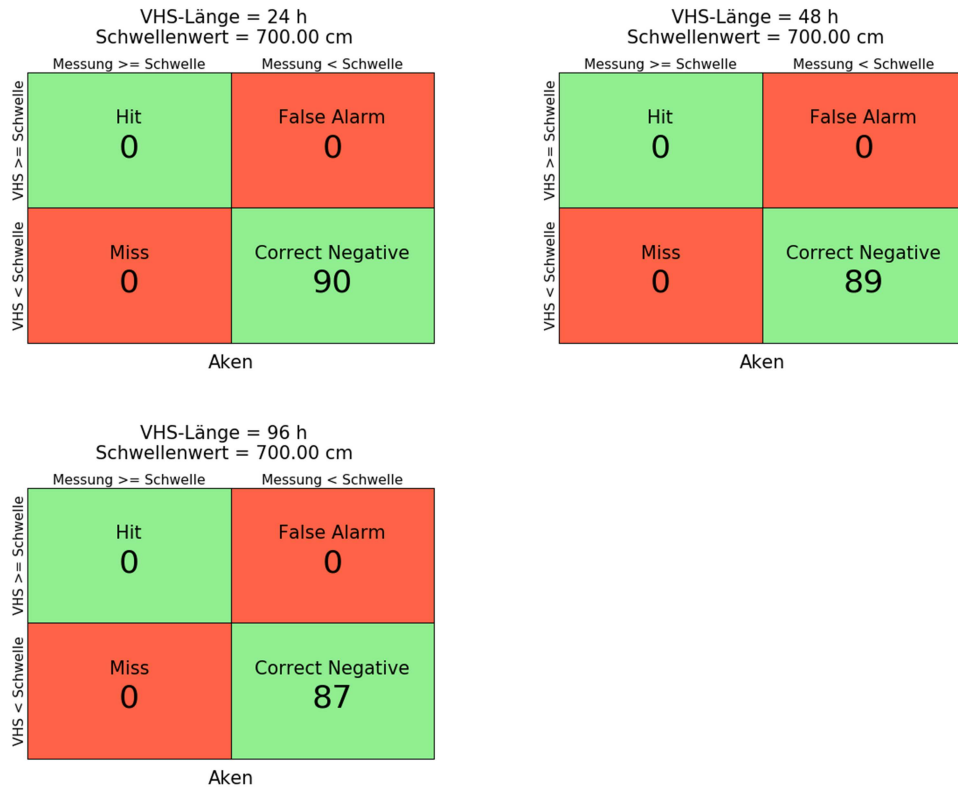


Abbildung B-186: Kontingenztafeln, Pegel Aken, Schwellenwert 555 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2006



**Abbildung B-187: Kontingenztabelle, Pegel Aken, Schwellenwert 700 cm,
Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2006**

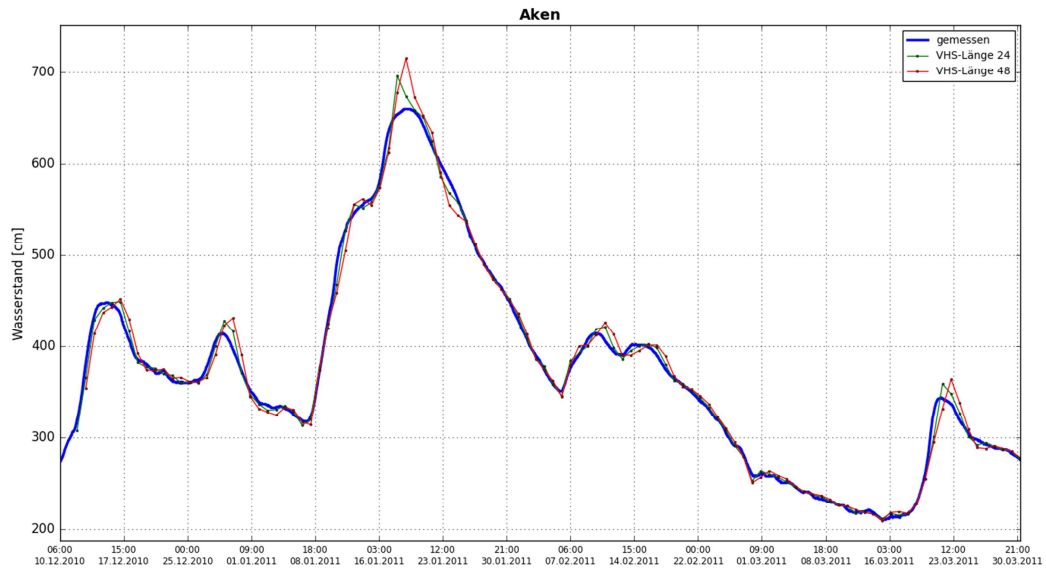


Abbildung B-188: Ganglinien-Vergleich, Pegel Aken, Hochwasser 2011

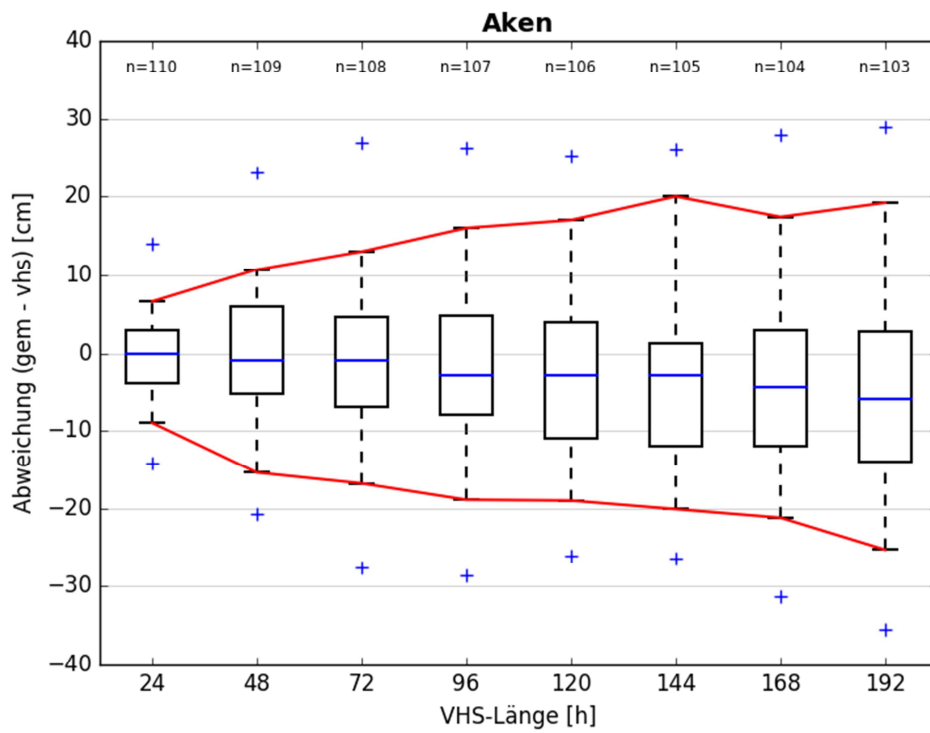


Abbildung B-189: Boxplot, Pegel Aken, Hochwasser 2011

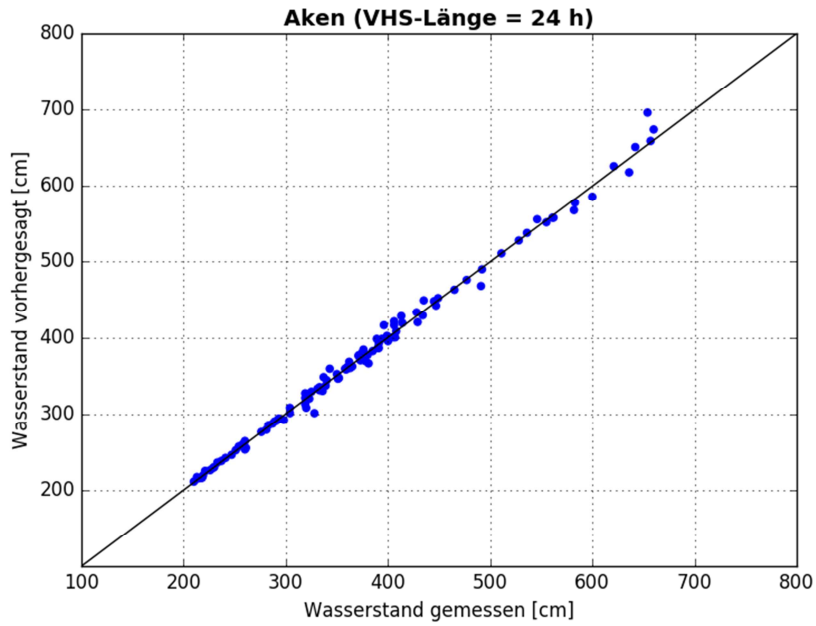


Abbildung B-190: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

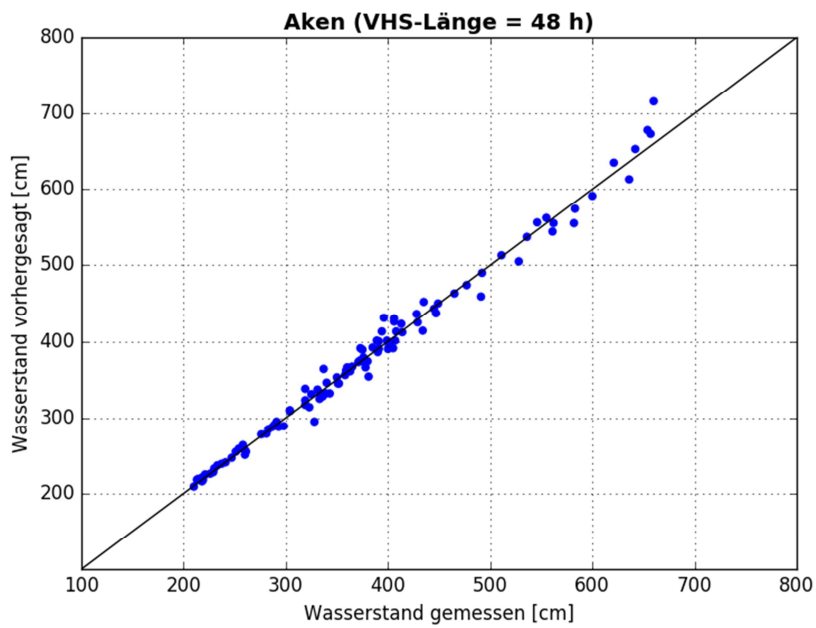


Abbildung B-191: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

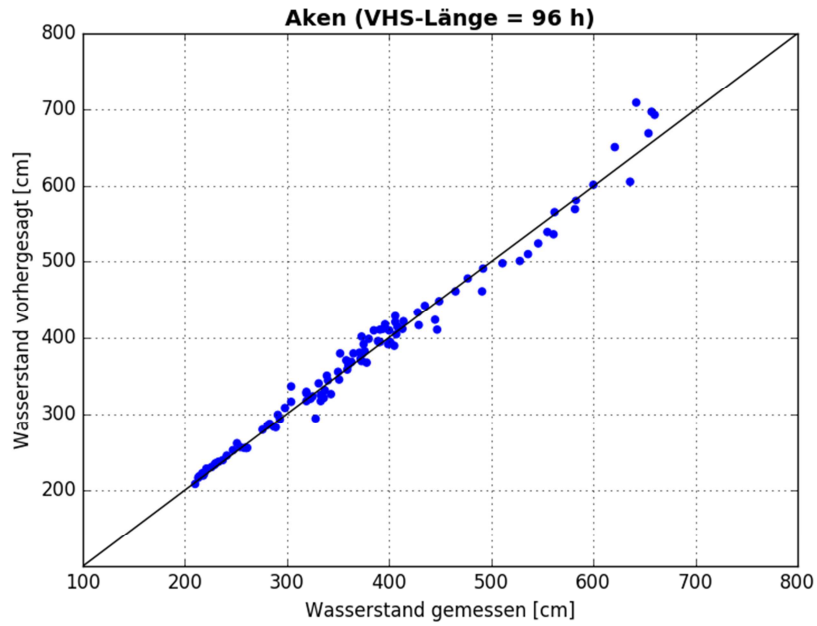


Abbildung B-192: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

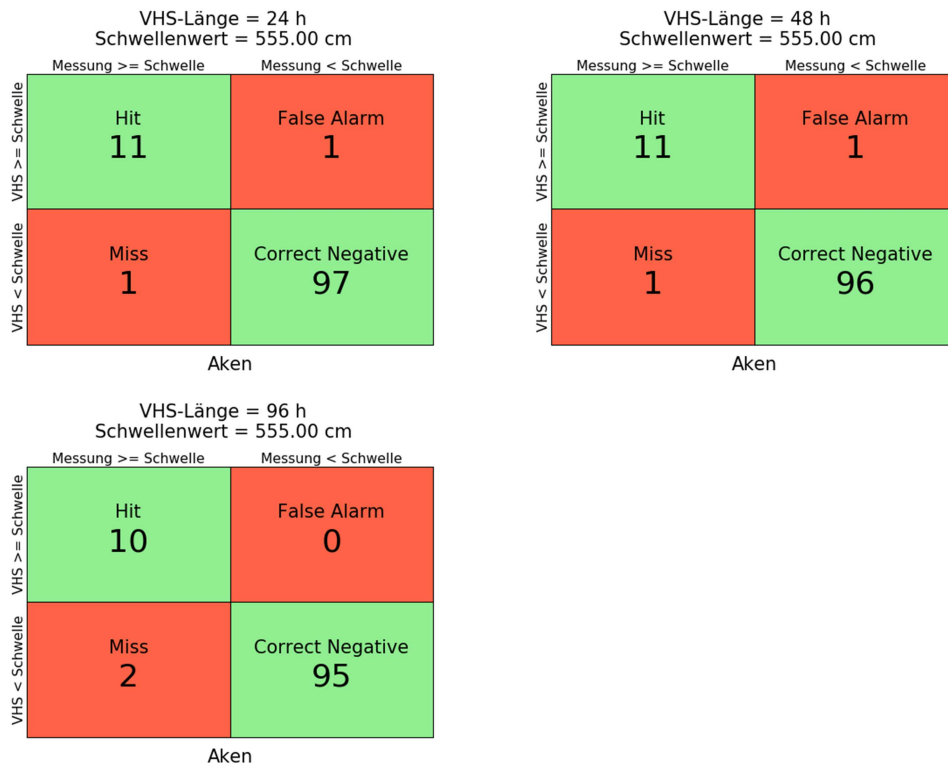


Abbildung B-193: Kontingenztafeln, Pegel Aken, Schwellenwert 555 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2011

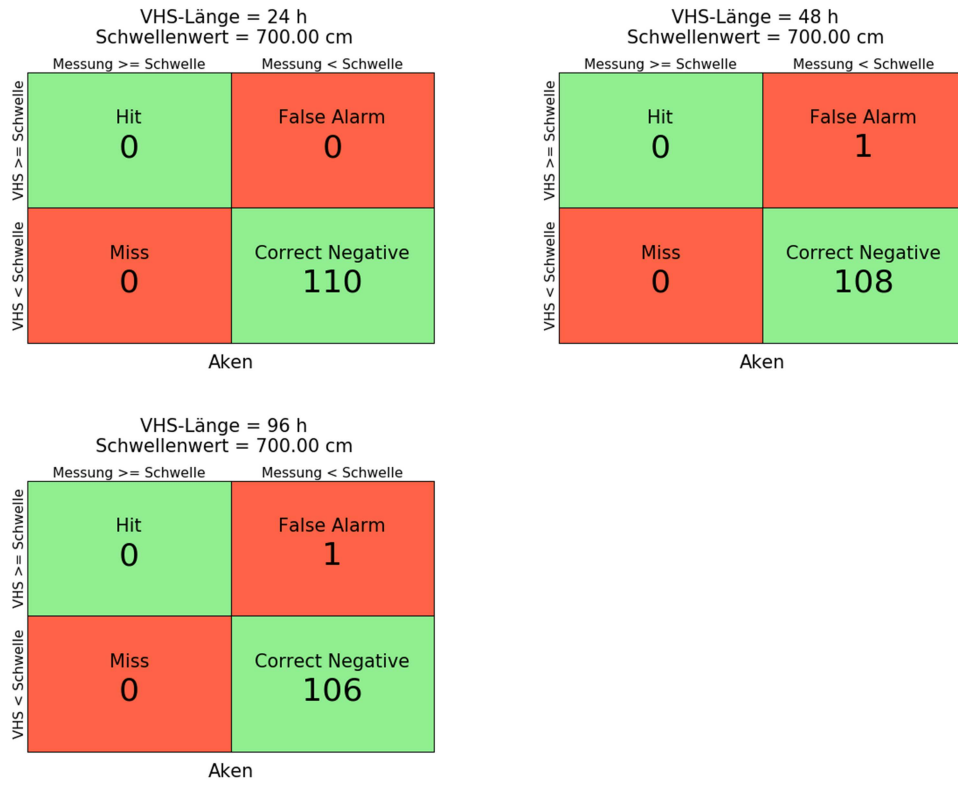


Abbildung B-194: Kontingenztabelle, Pegel Aken, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2011

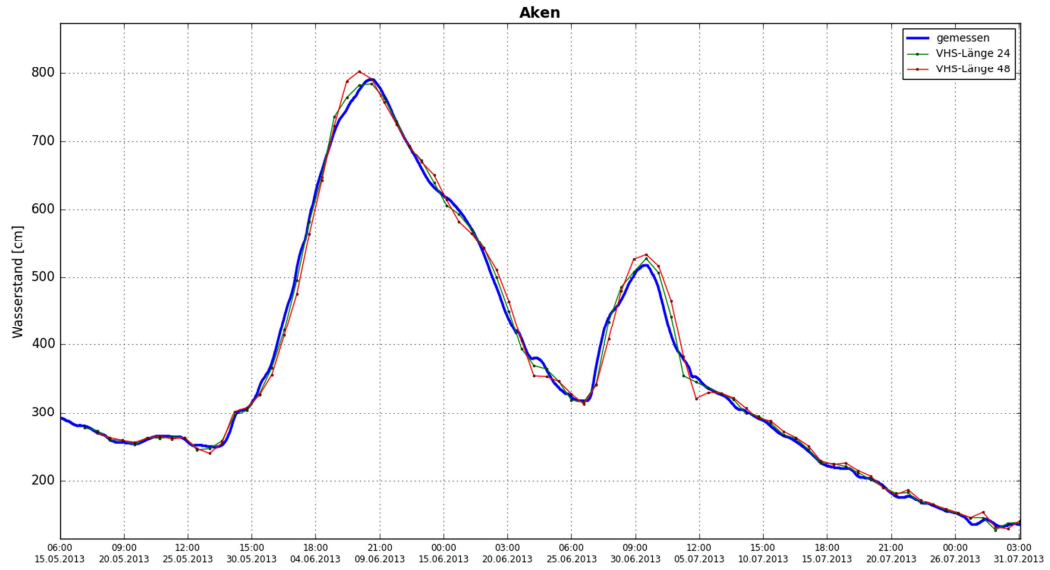


Abbildung B-195: Ganglinien-Vergleich, Pegel Aken, Hochwasser 2013

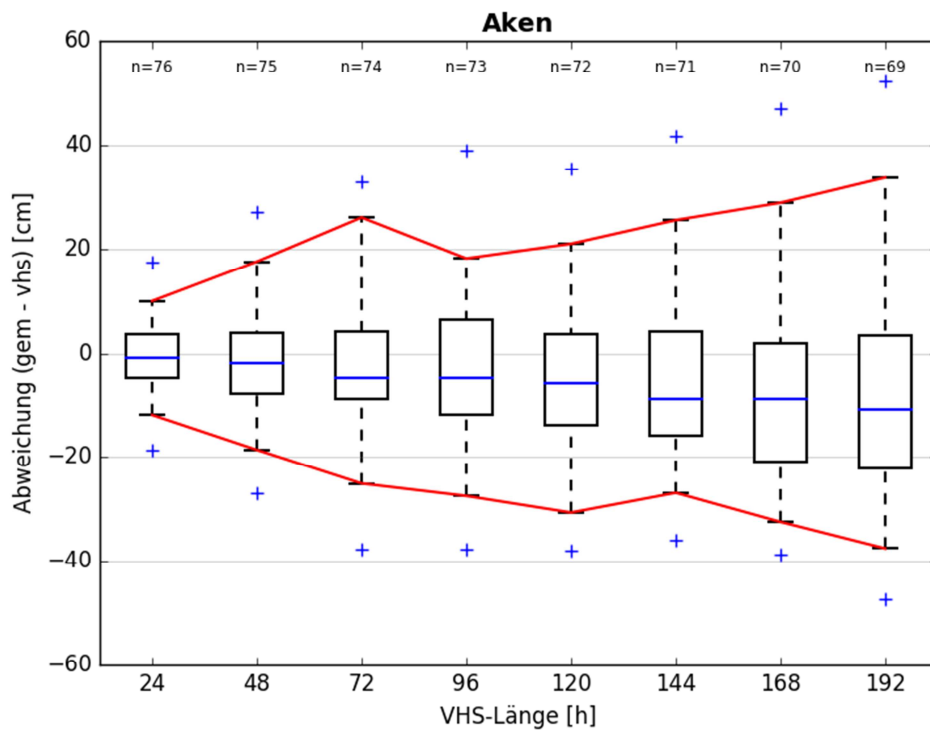


Abbildung B-196: Boxplot, Pegel Aken, Hochwasser 2013

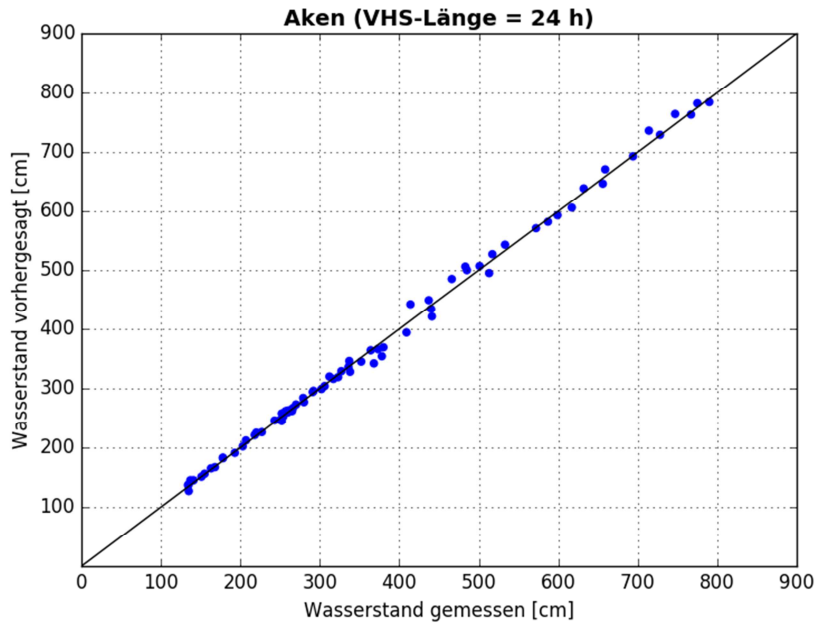


Abbildung B-197: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

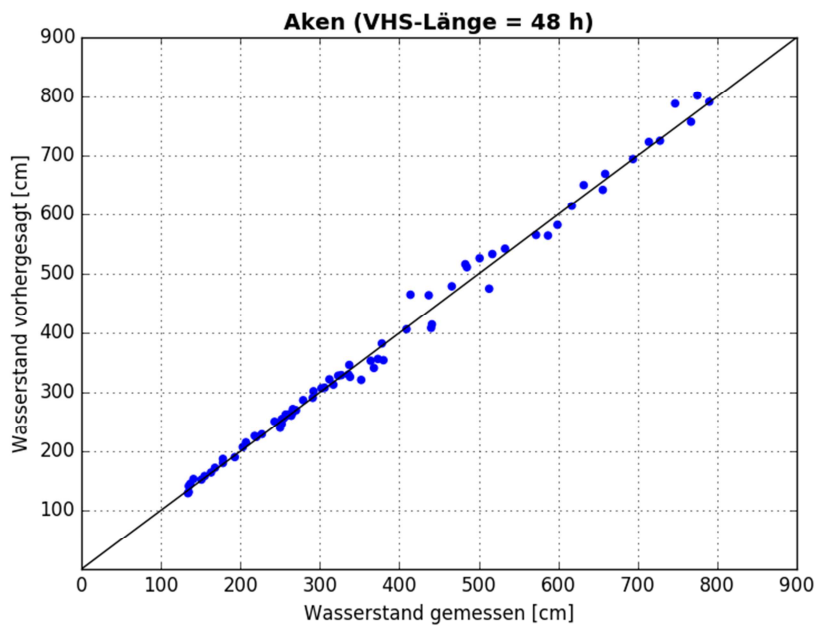


Abbildung B-198: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

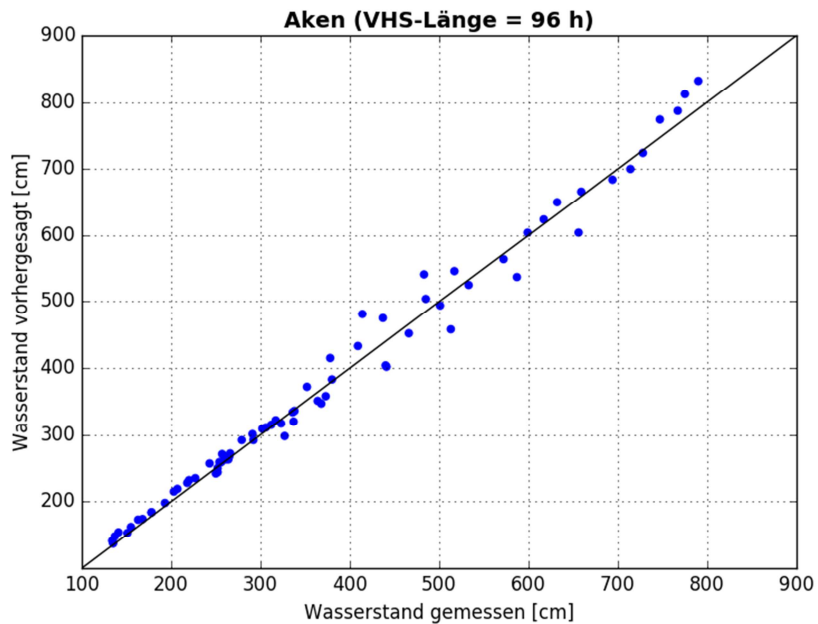


Abbildung B-199: Scatterplot, Pegel Aken, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

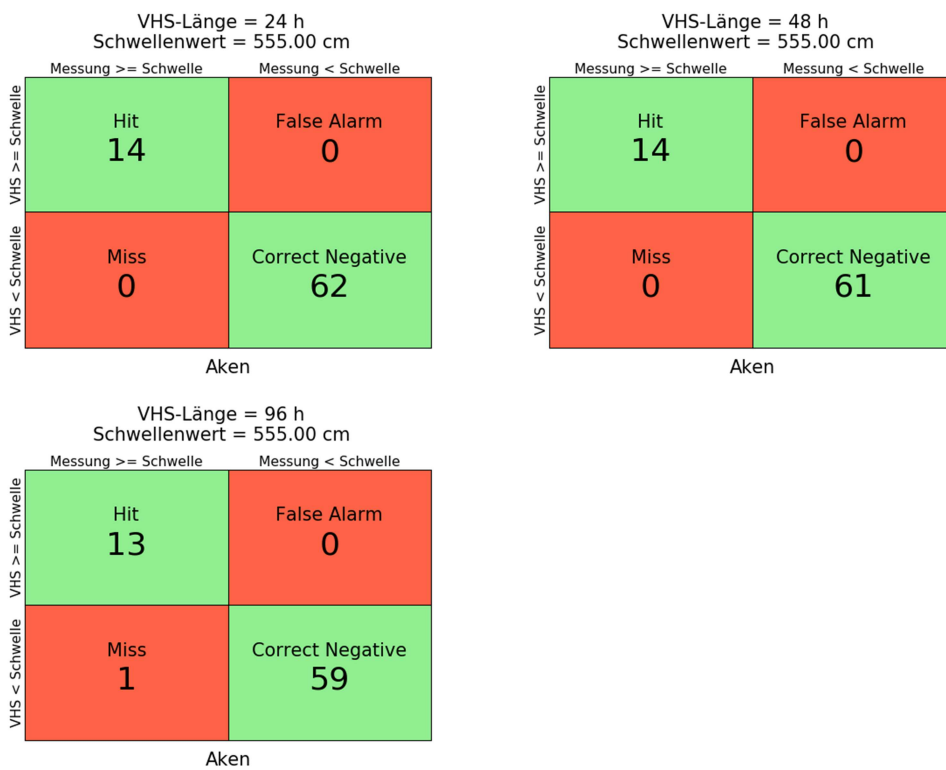
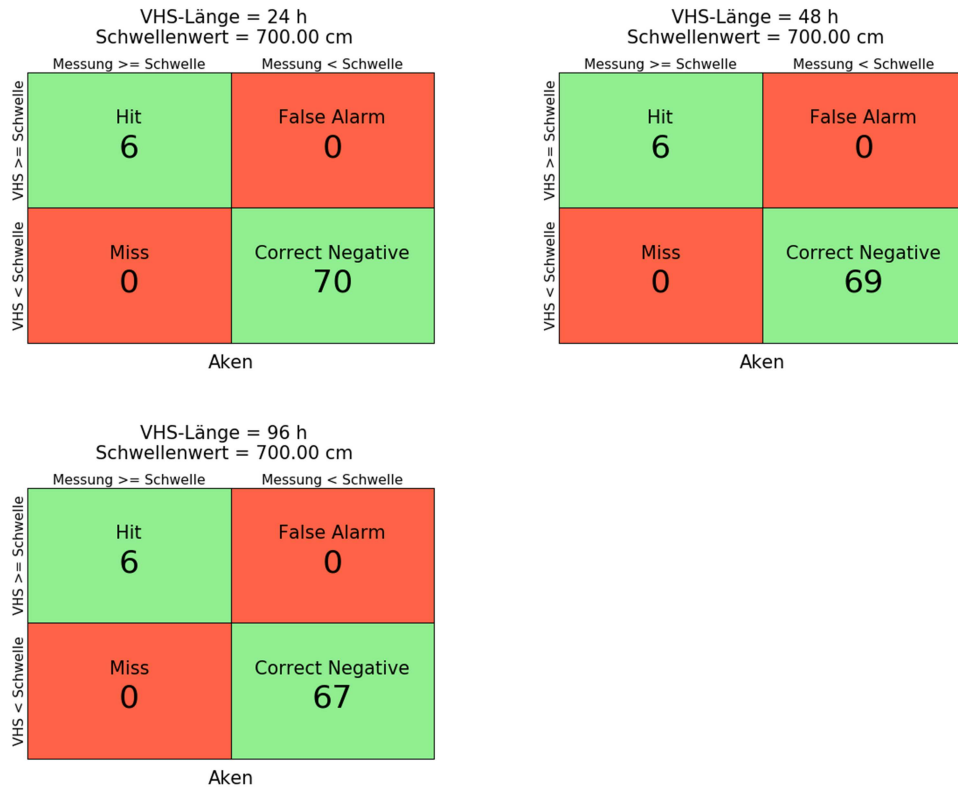


Abbildung B-200: Kontingenztafeln, Pegel Aken, Schwellenwert 555 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2013



**Abbildung B-201: Kontingenztabelle, Pegel Aken, Schwellenwert 700 cm,
Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, Hochwasser 2013**

Anlage B-12: Pegel Barby

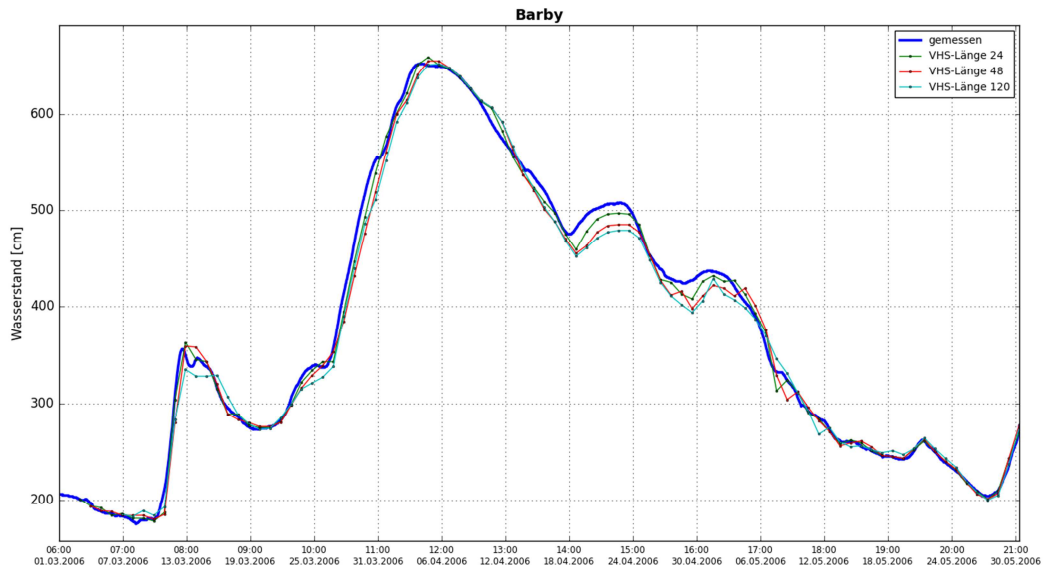


Abbildung B-202: Ganglinien-Vergleich, Pegel Barby, Hochwasser 2006

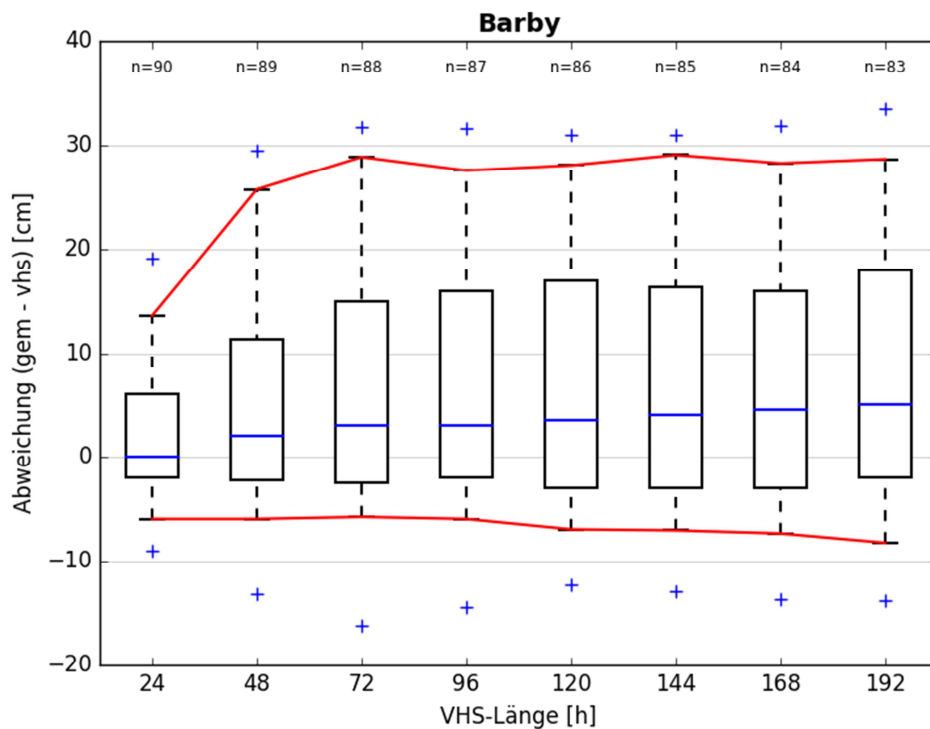


Abbildung B-203: Boxplot, Pegel Barby, Hochwasser 2006

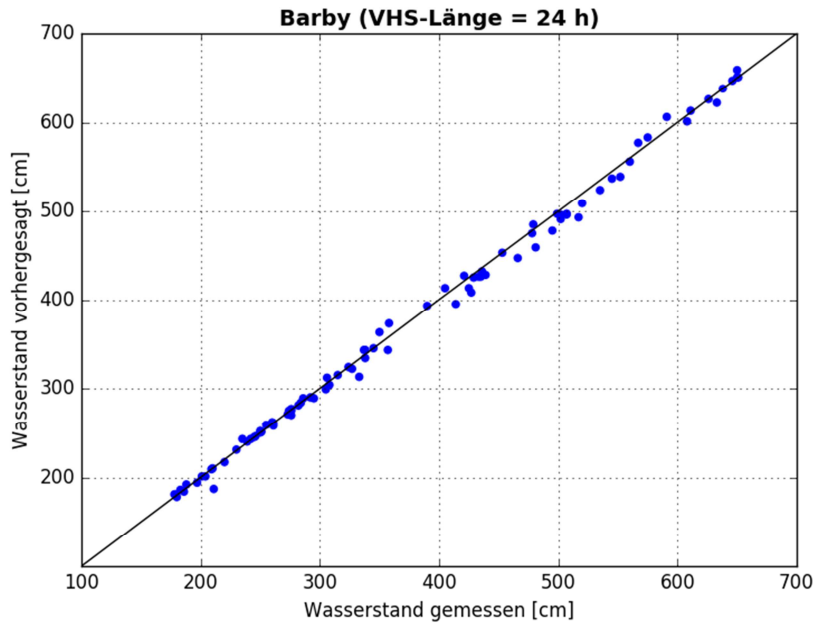


Abbildung B-204: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

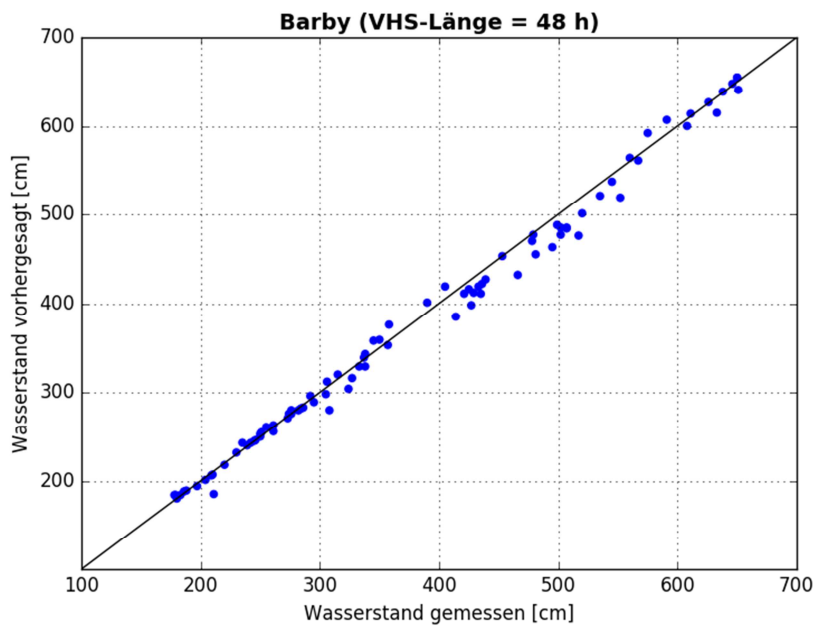


Abbildung B-205: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

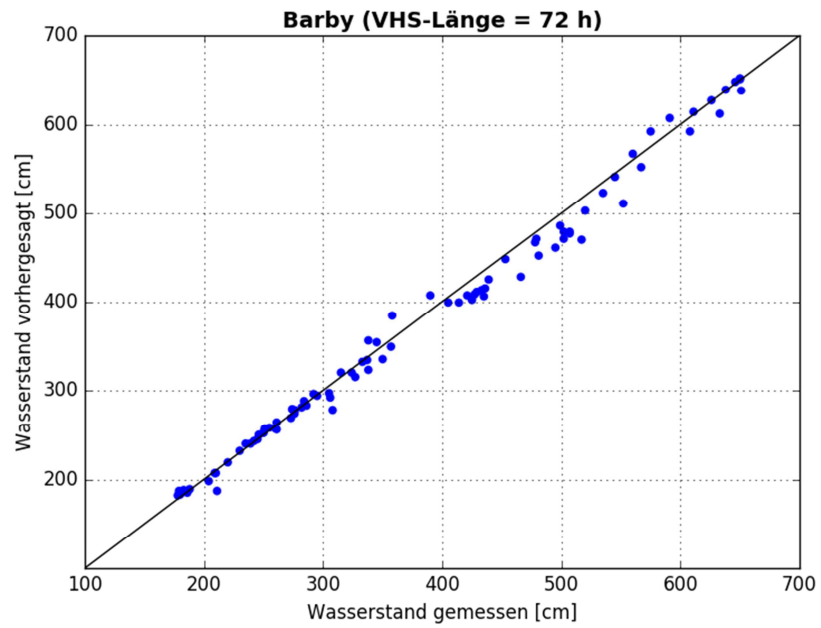


Abbildung B-206: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2006

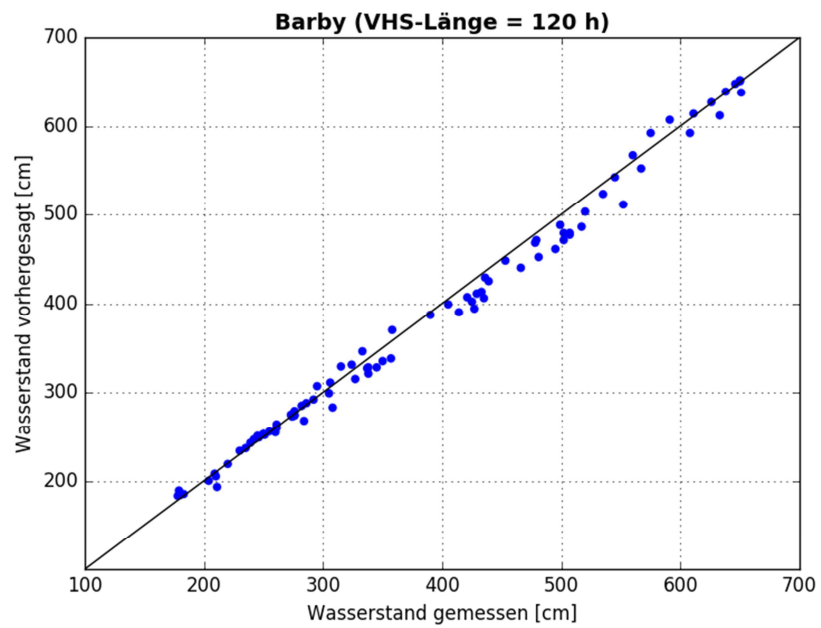


Abbildung B-207: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2006

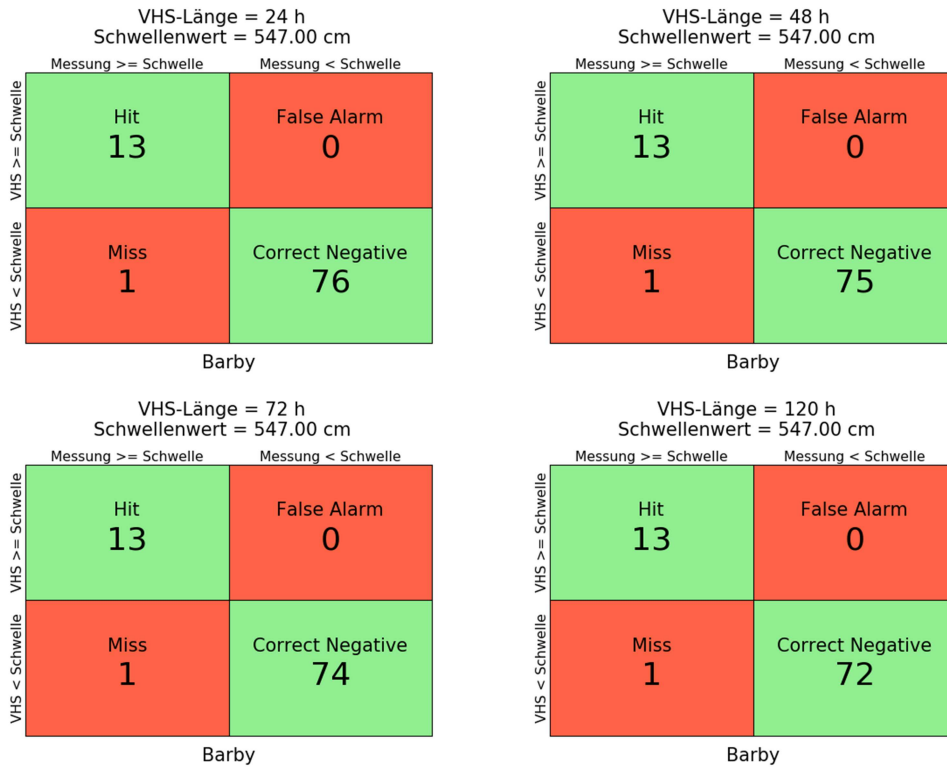


Abbildung B-208: Kontingenztafeln, Pegel Barby, Schwellenwert 547 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006



Abbildung B-209: Kontingenztafeln, Pegel Barby, Schwellenwert 592 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006

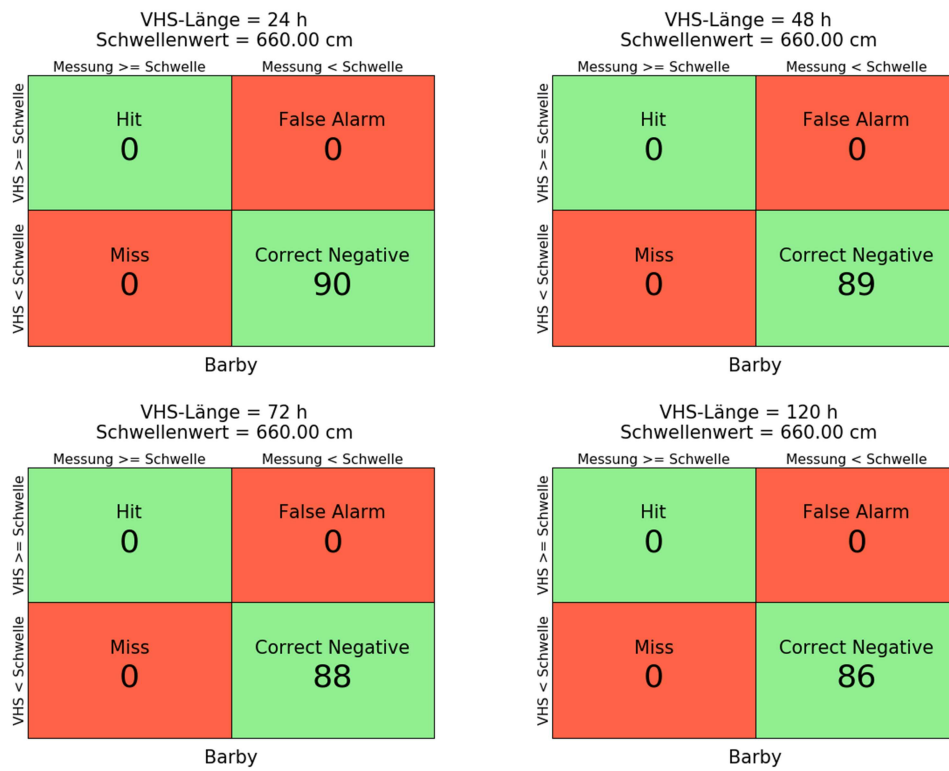


Abbildung B-210: Kontingenztabelle, Pegel Barby, Schwellenwert 660 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006

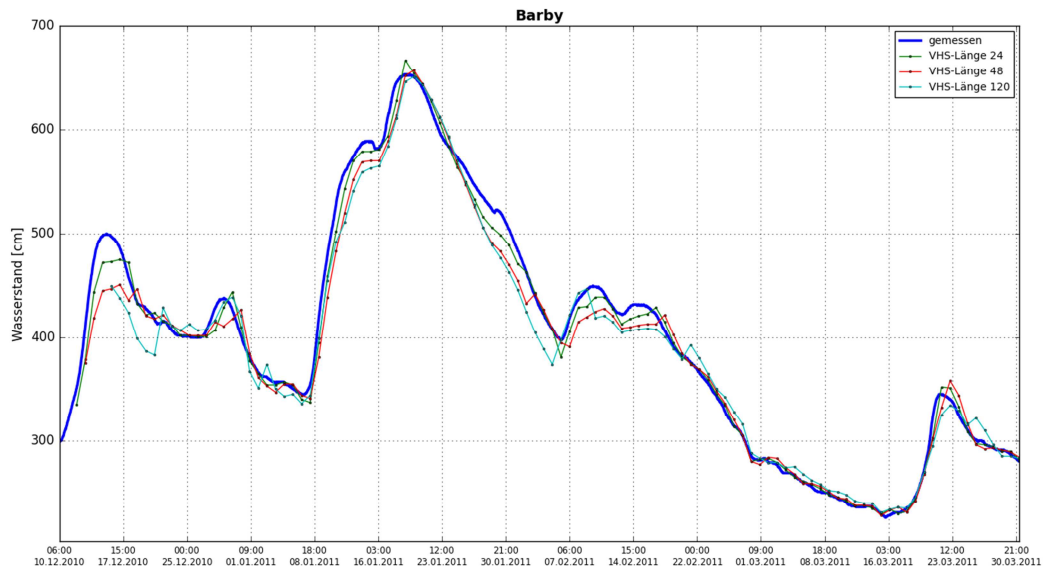


Abbildung B-211: Ganglinien-Vergleich, Pegel Barby, Hochwasser 2011

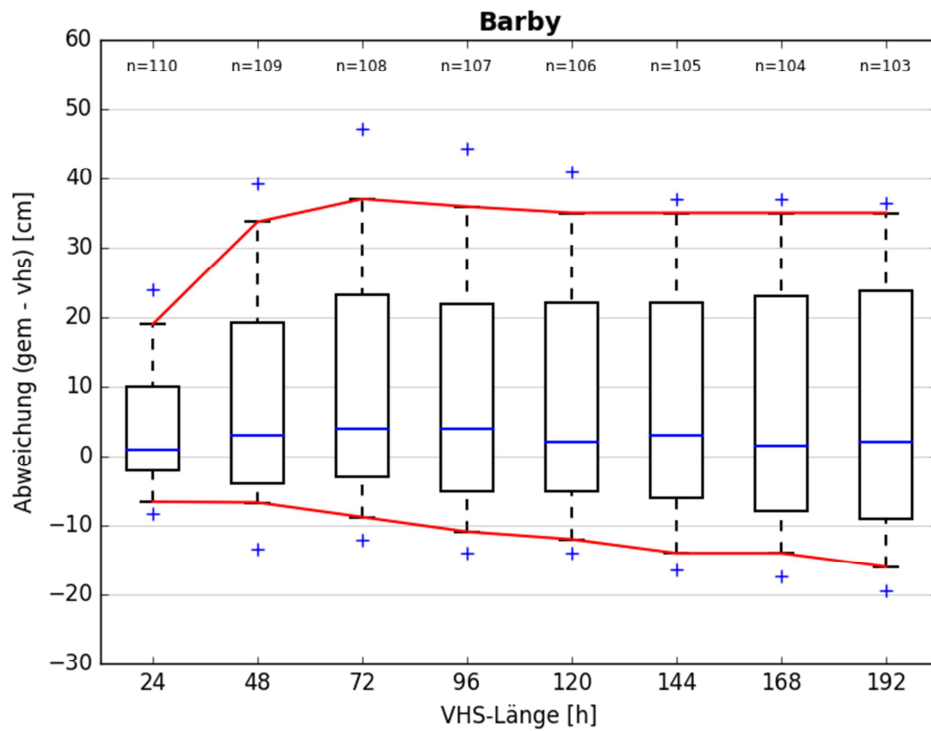


Abbildung B-212: Boxplot, Pegel Barby, Hochwasser 2011

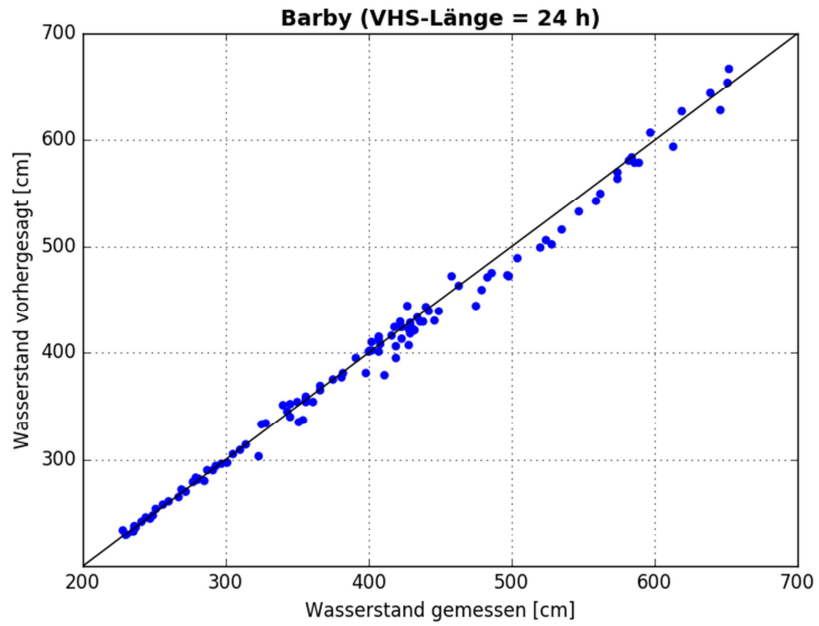


Abbildung B-213: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

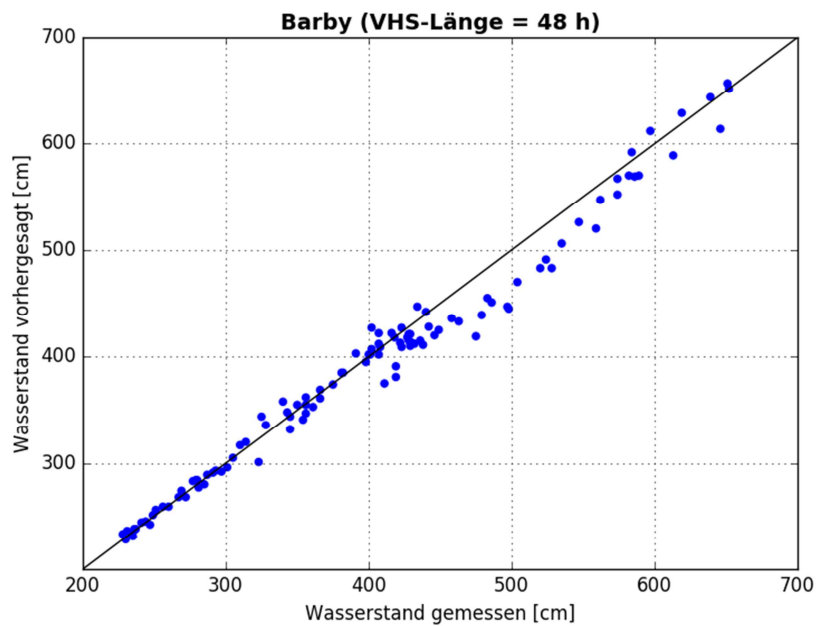


Abbildung B-214: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

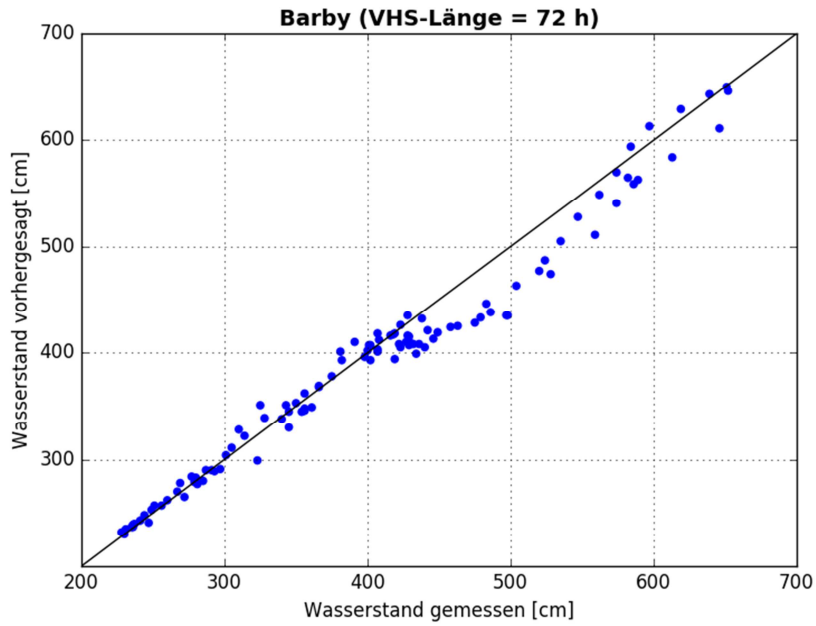


Abbildung B-215: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2011

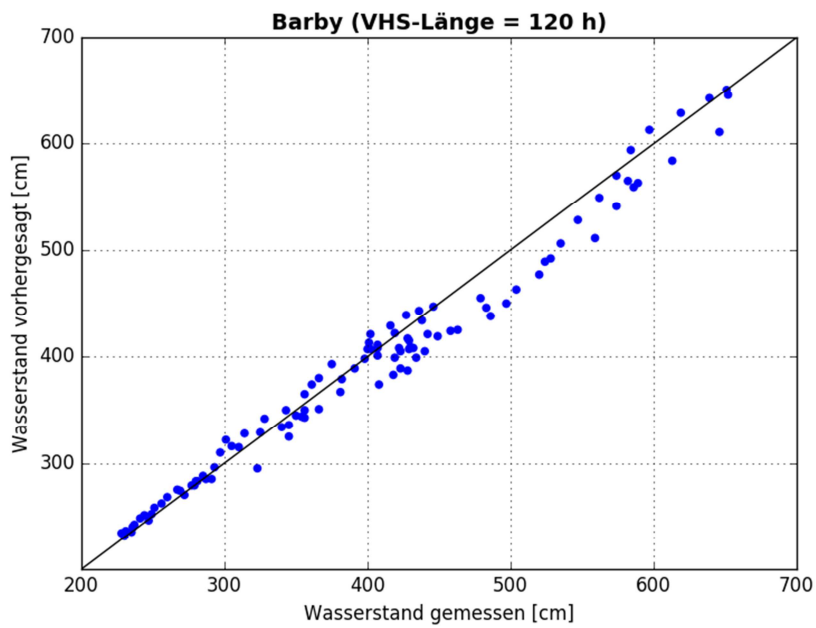


Abbildung B-216: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2011

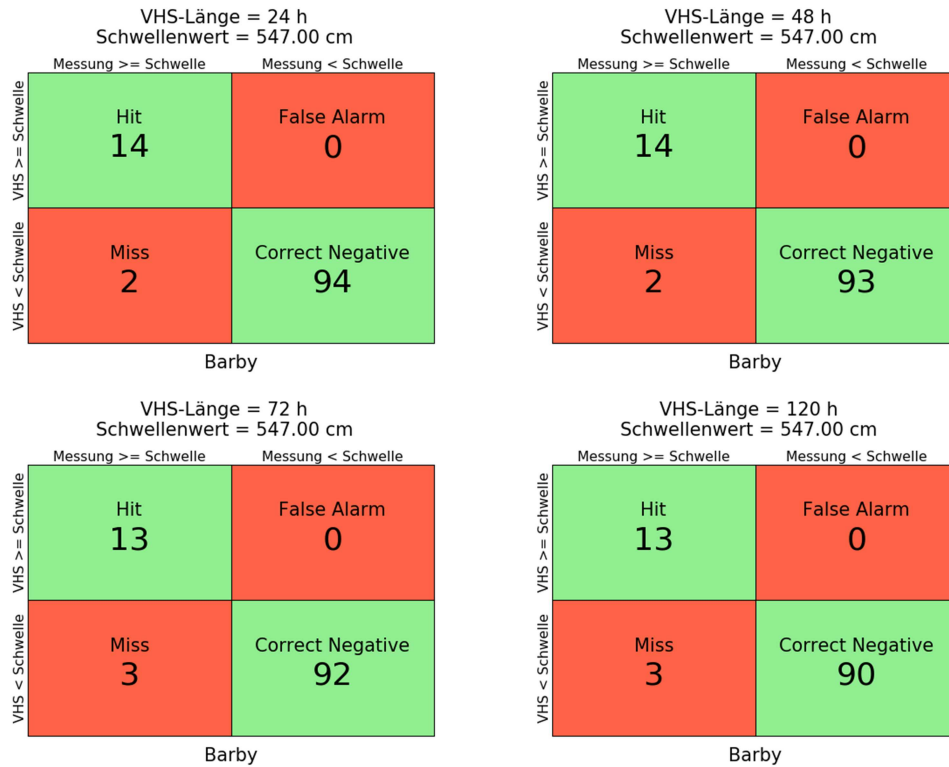


Abbildung B-217: Kontingenztafeln, Pegel Barby, Schwellenwert 547 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011

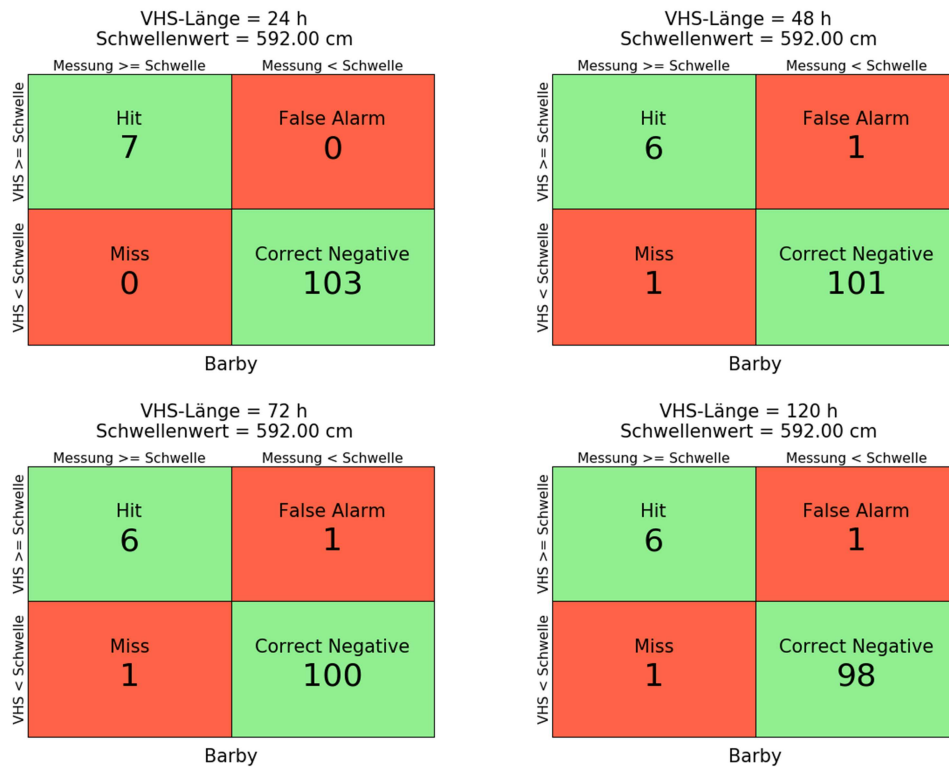


Abbildung B-218: Kontingenztafeln, Pegel Barby, Schwellenwert 592 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011



**Abbildung B-219: Kontingenztabeln, Pegel Barby, Schwellenwert 660 cm,
Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011**

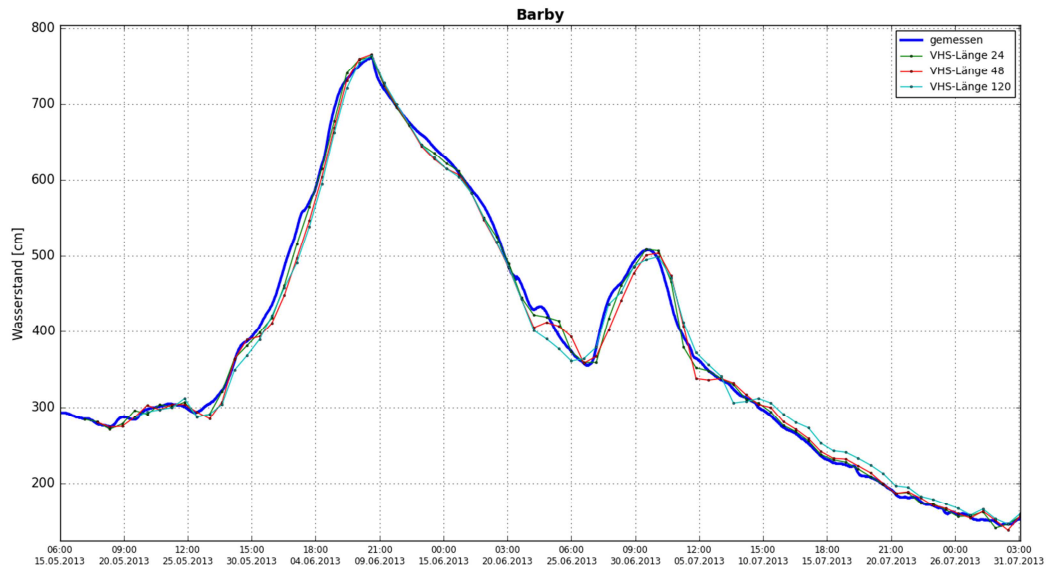


Abbildung B-220: Ganglinien-Vergleich, Pegel Barby, Hochwasser 2013

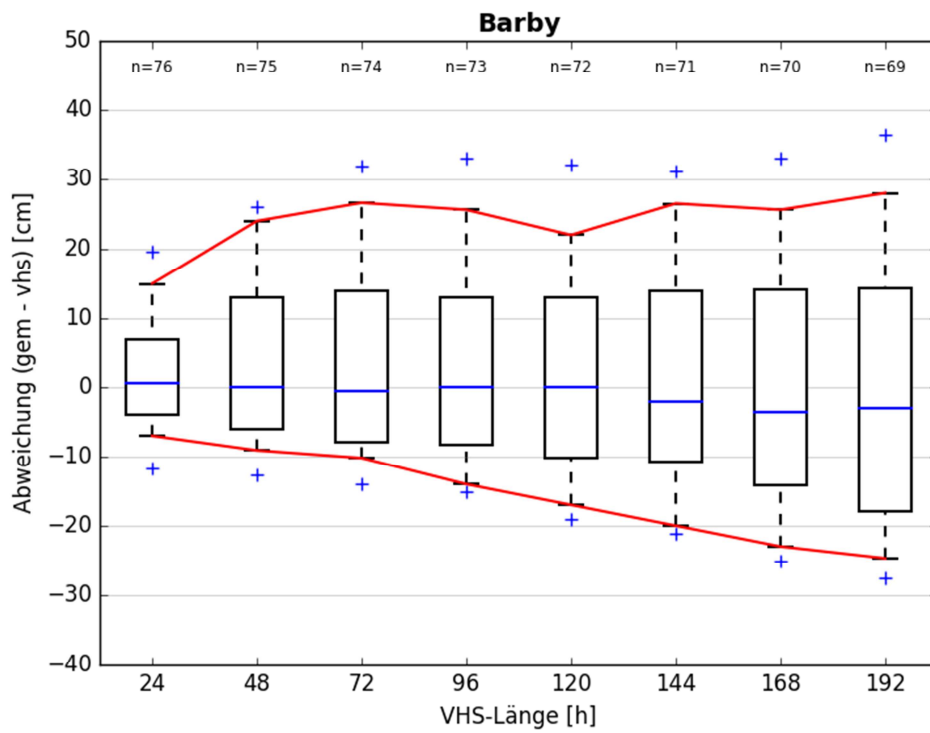


Abbildung B-221: Boxplot, Pegel Barby, Hochwasser 2013

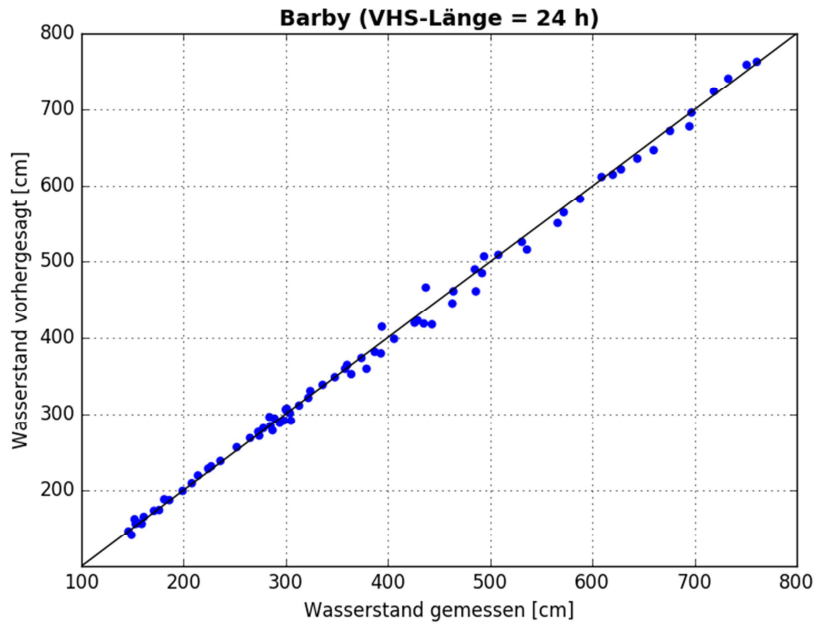


Abbildung B-222: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

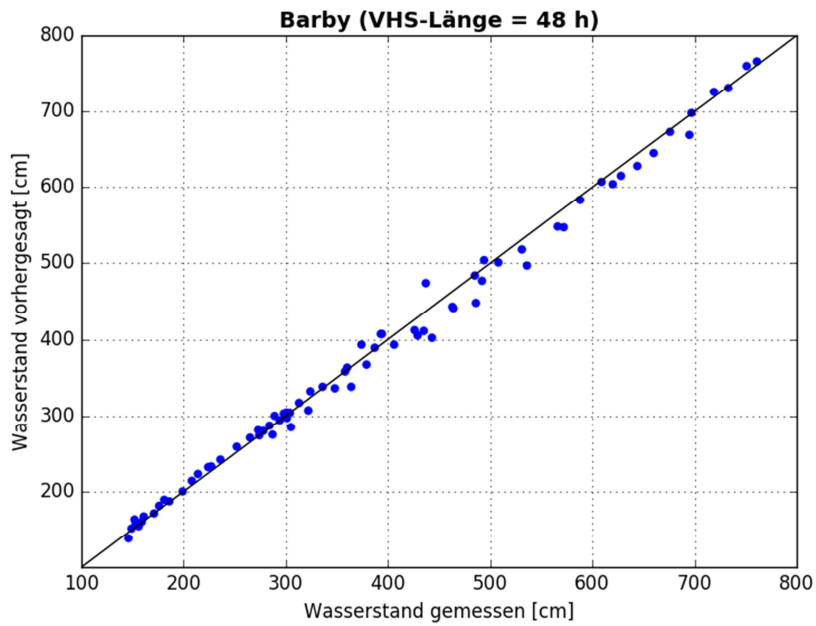


Abbildung B-223: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

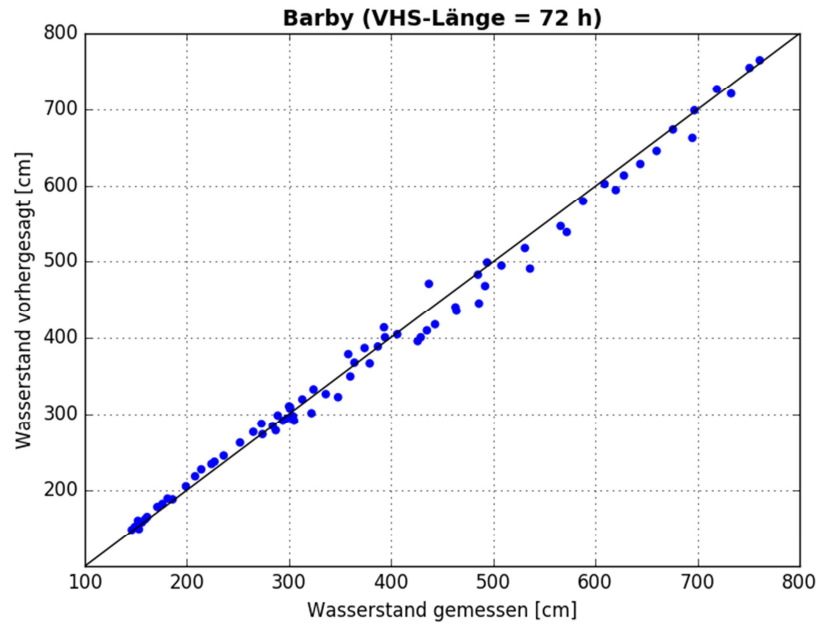


Abbildung B-224: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2013

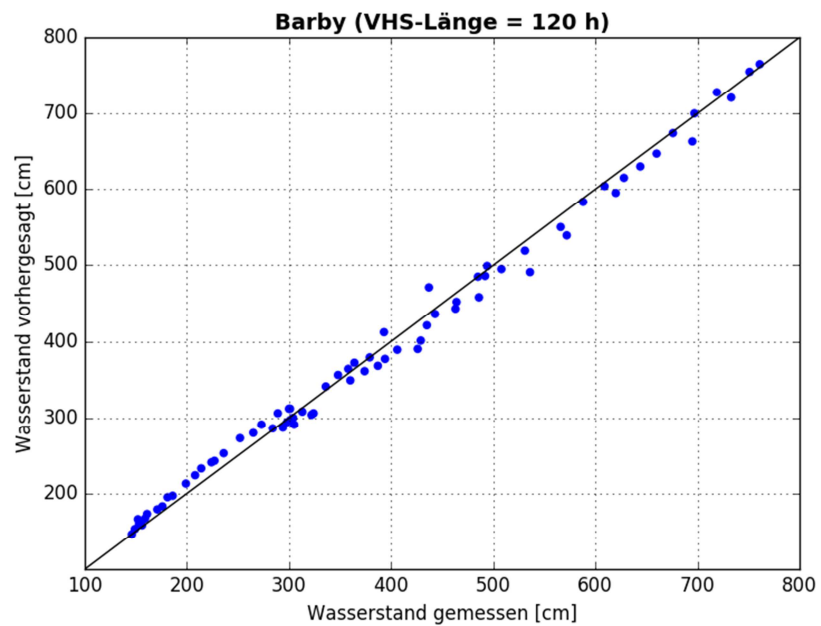


Abbildung B-225: Scatterplot, Pegel Barby, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2013



Abbildung B-226: Kontingenztafeln, Pegel Barby, Schwellenwert 547 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013



Abbildung B-227: Kontingenztafeln, Pegel Barby, Schwellenwert 592 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013

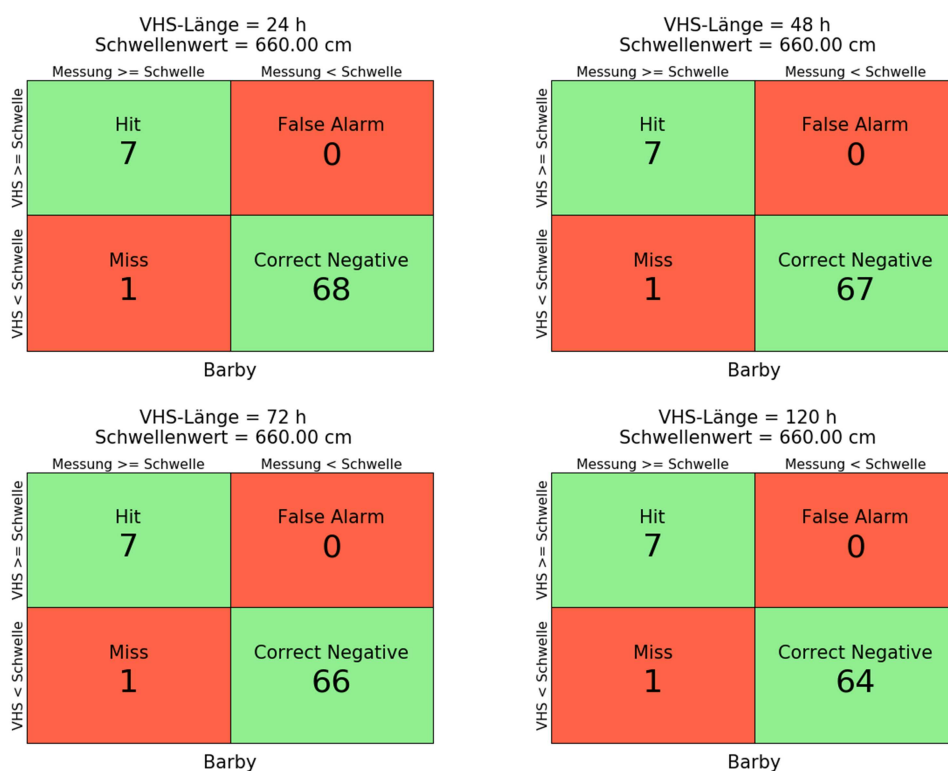


Abbildung B-228: Kontingenztafeln, Pegel Barby, Schwellenwert 660 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013

Anlage B-13: Pegel Magdeburg Strombrücke

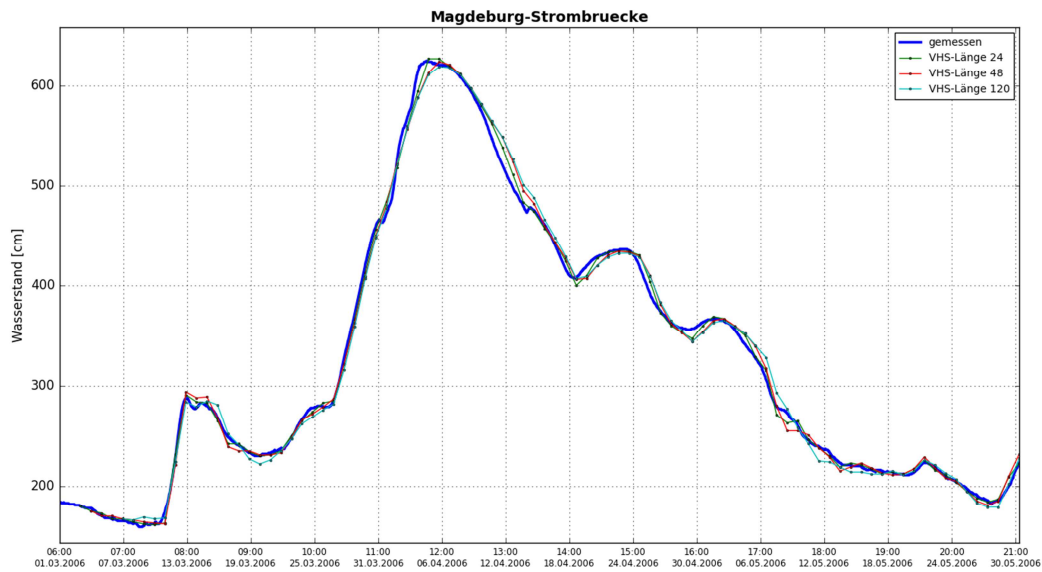


Abbildung B-229: Ganglinien-Vergleich, Pegel Magdeburg Strombrücke, Hochwasser 2006

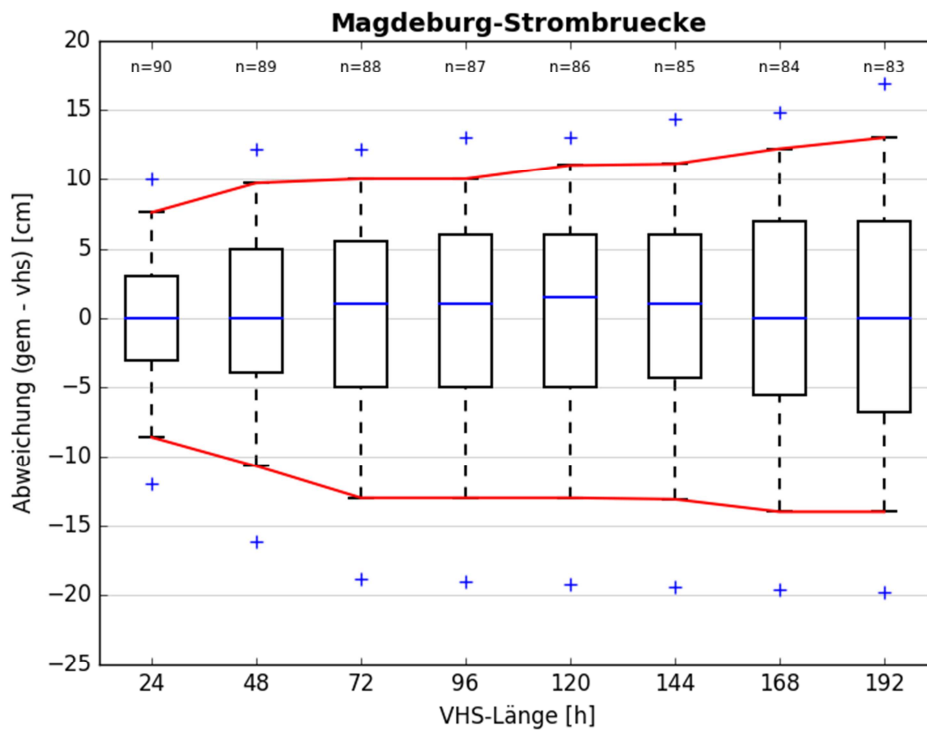


Abbildung B-230: Boxplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Hochwasser 2006

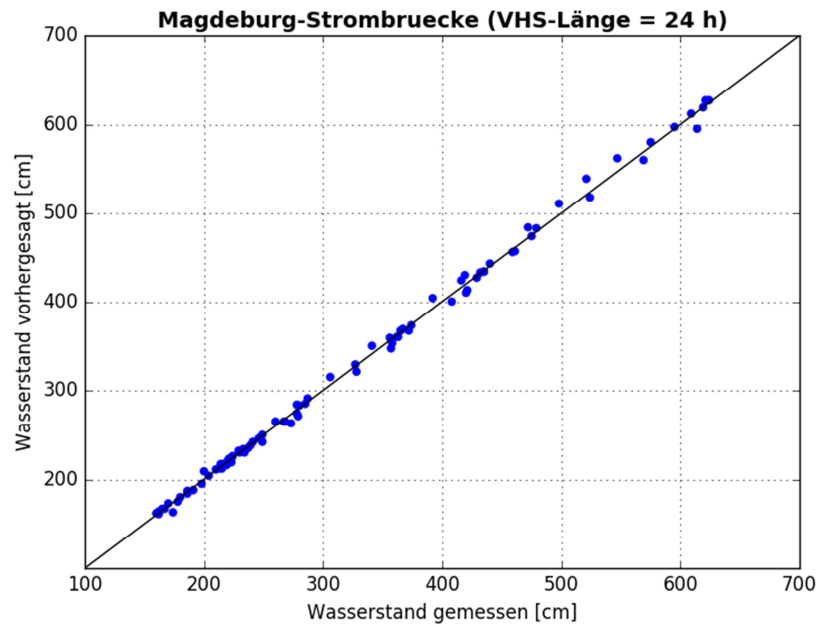


Abbildung B-231: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

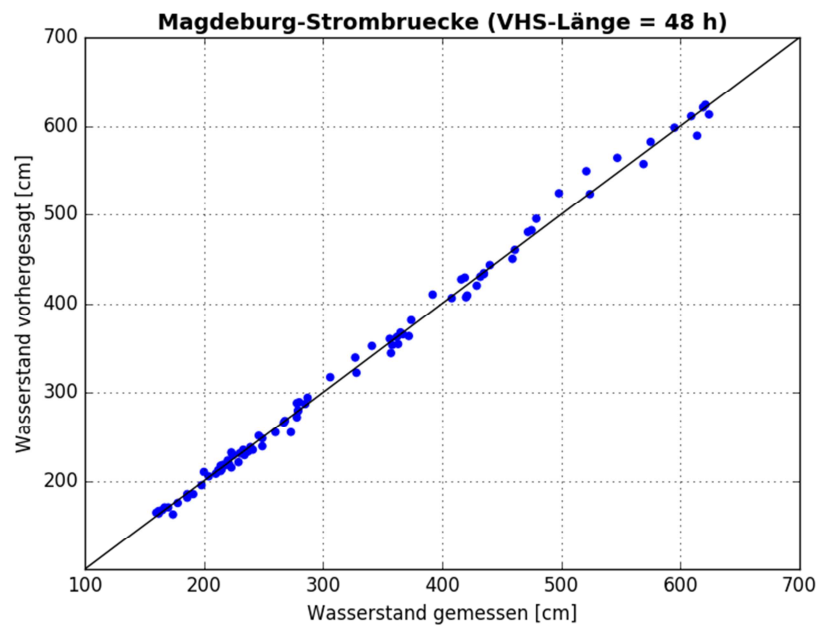


Abbildung B-232: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

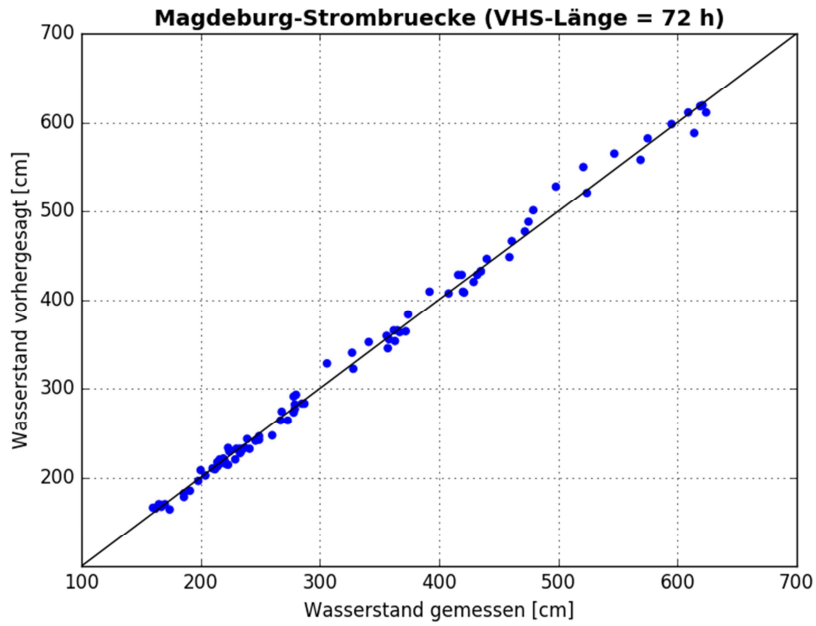


Abbildung B-233: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2006

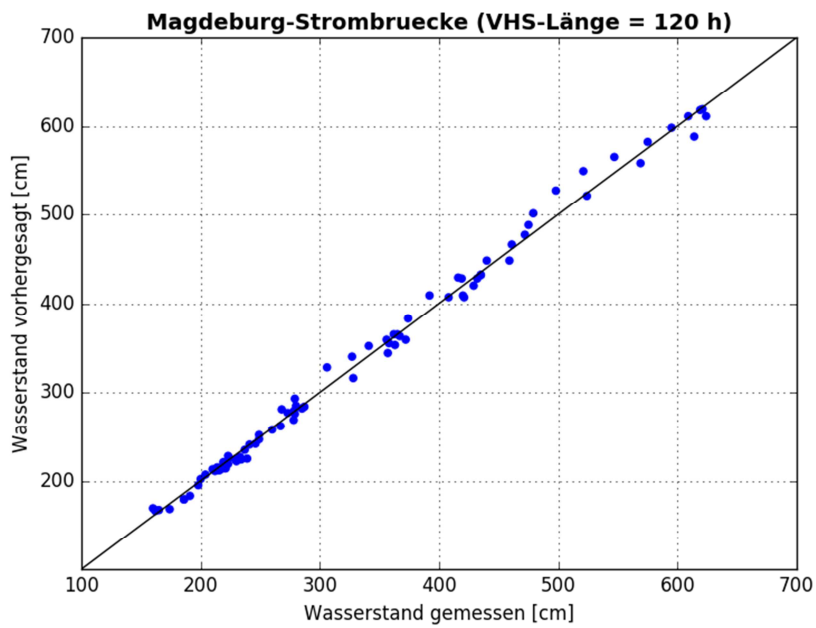


Abbildung B-234: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2006



Abbildung B-235: Kontingenztabelle, Pegel Magdeburg Strombrücke, Schwellenwert 488 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006



Abbildung B-236: Kontingenztabelle, Pegel Magdeburg Strombrücke, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006

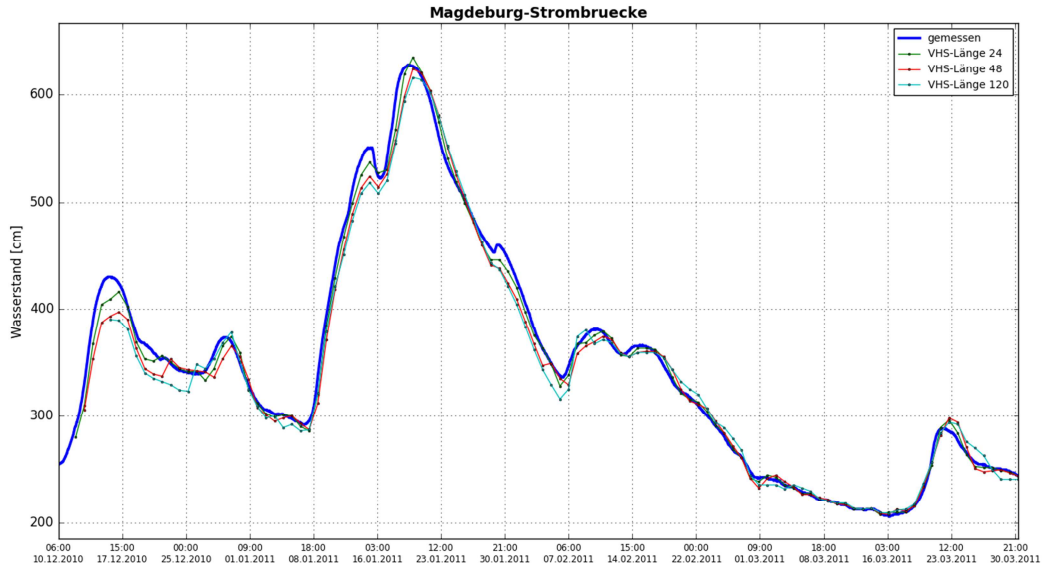


Abbildung B-237: Ganglinien-Vergleich, Pegel Magdeburg Strombrücke, Hochwasser 2011

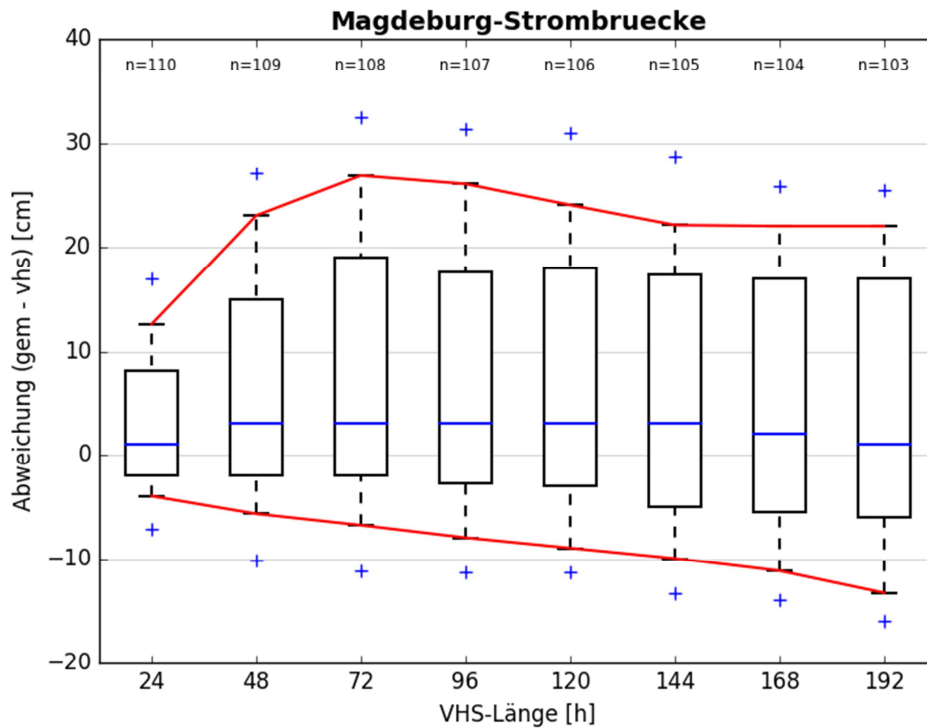


Abbildung B-238: Boxplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Hochwasser 2011

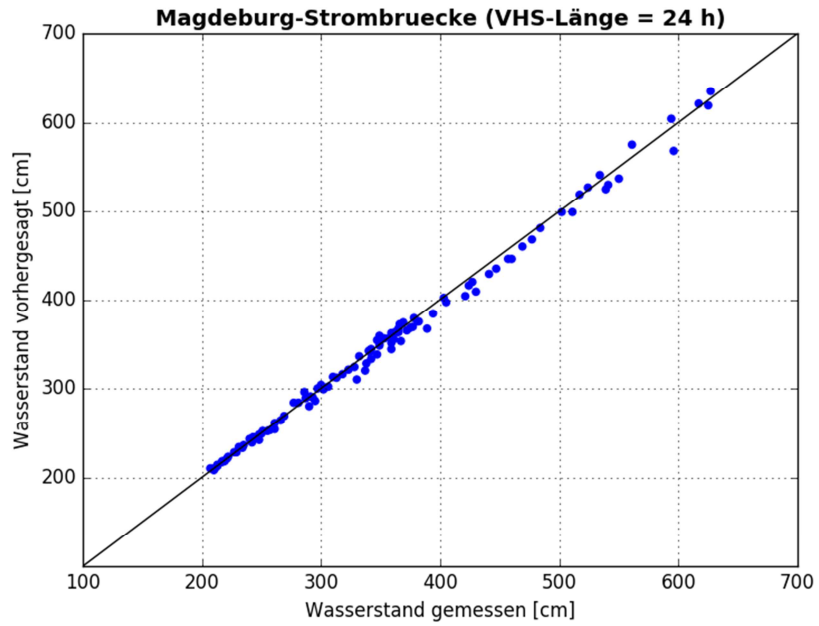


Abbildung B-239: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

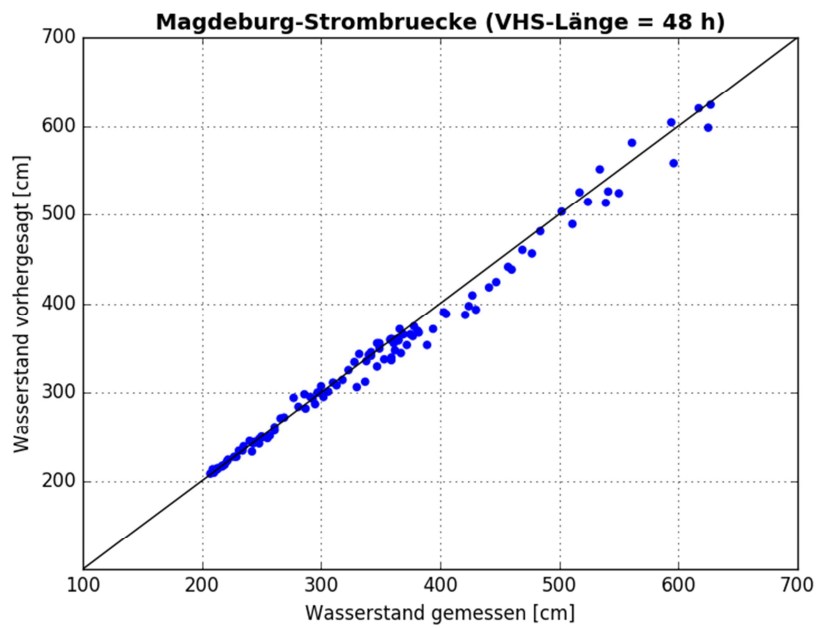


Abbildung B-240: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

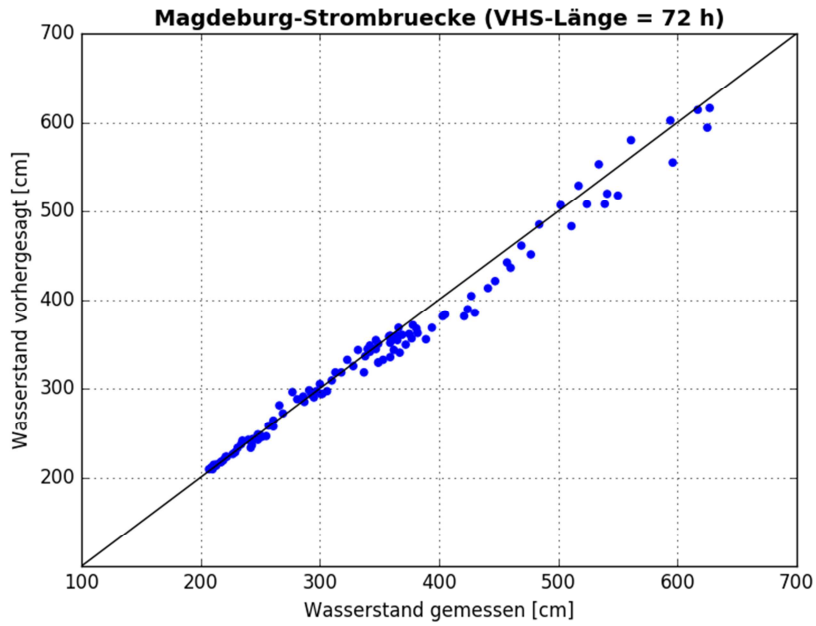


Abbildung B-241: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2011

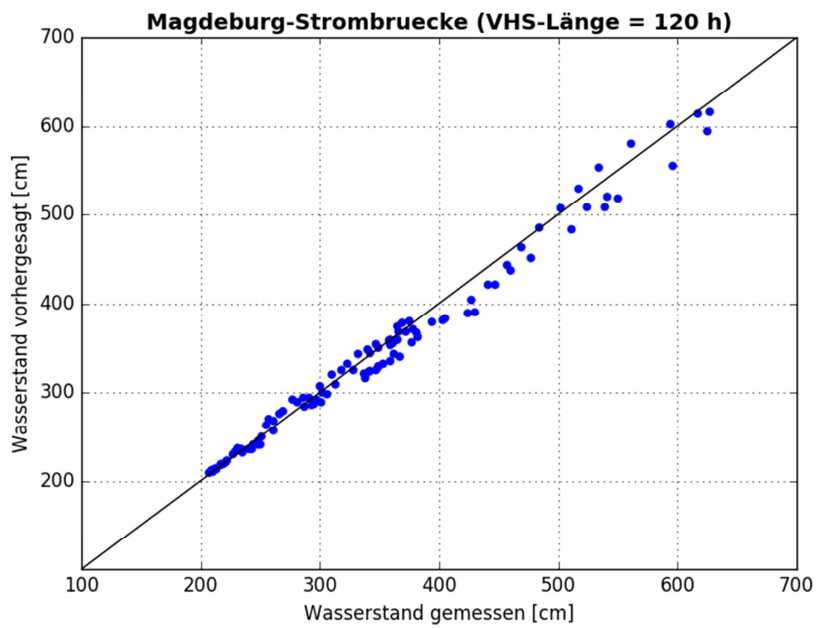


Abbildung B-242: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2011

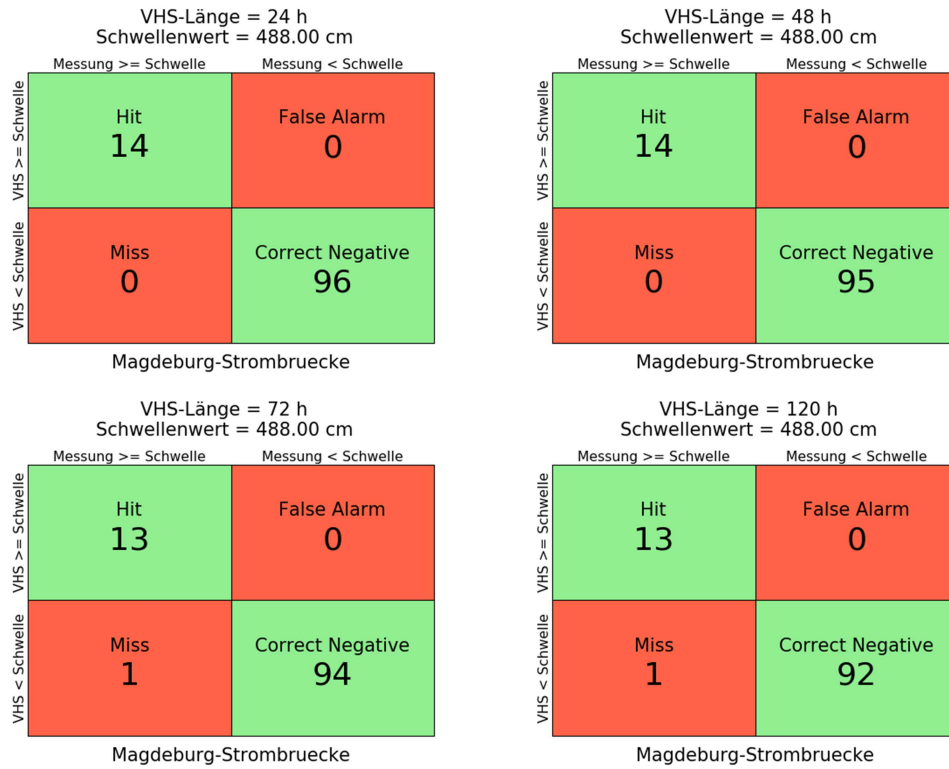


Abbildung B-243: Kontingenztabelle, Pegel Magdeburg Strombrücke, Schwellenwert 488 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011



Abbildung B-244: Kontingenztabelle, Pegel Magdeburg Strombrücke, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011

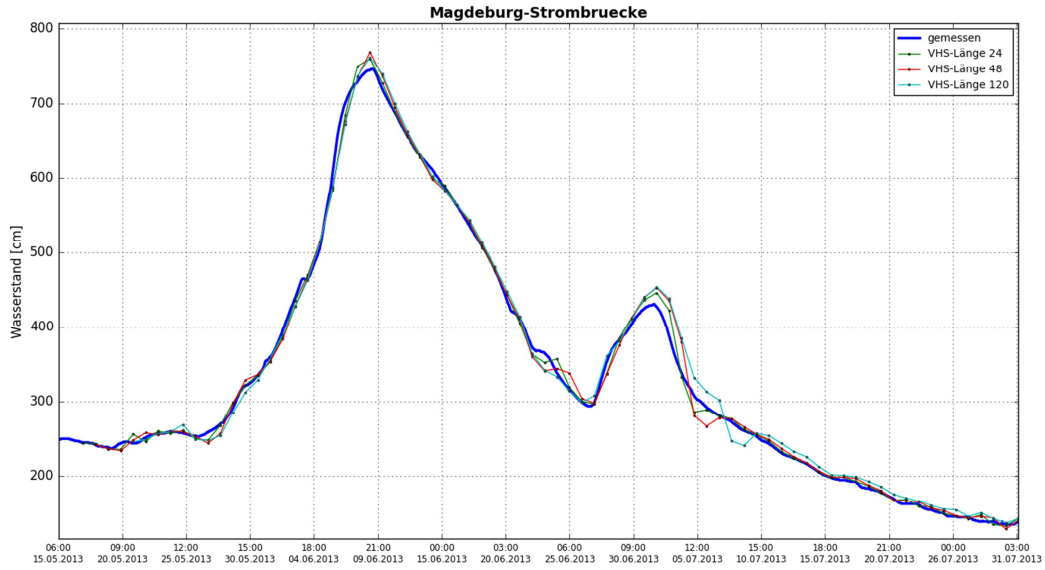


Abbildung B-245: Ganglinien-Vergleich, Pegel Magdeburg Strombrücke, Hochwasser 2013

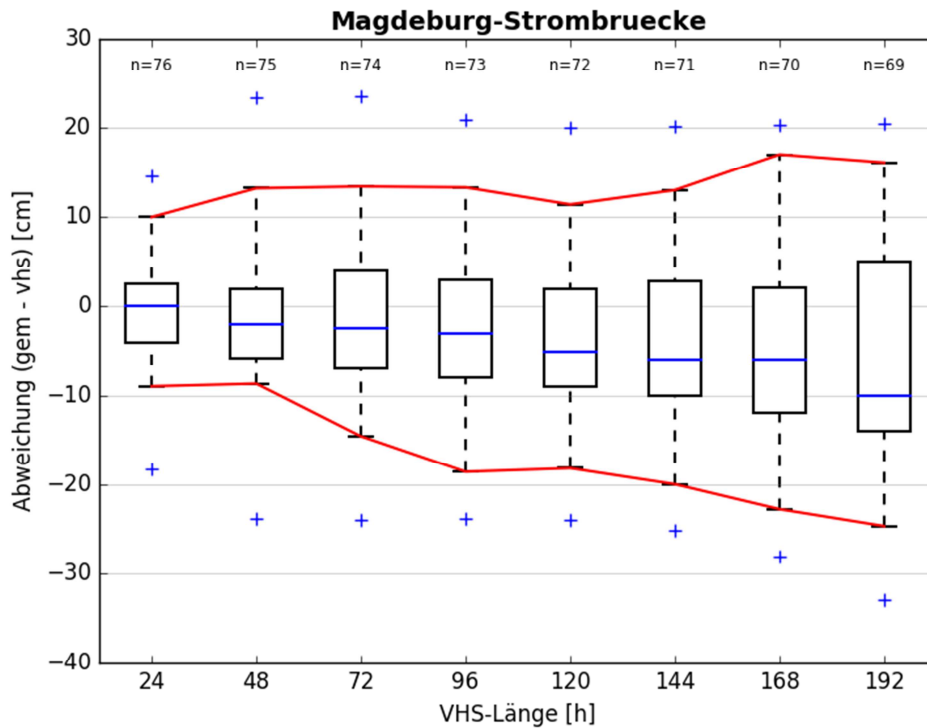


Abbildung B-246: Boxplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Hochwasser 2013

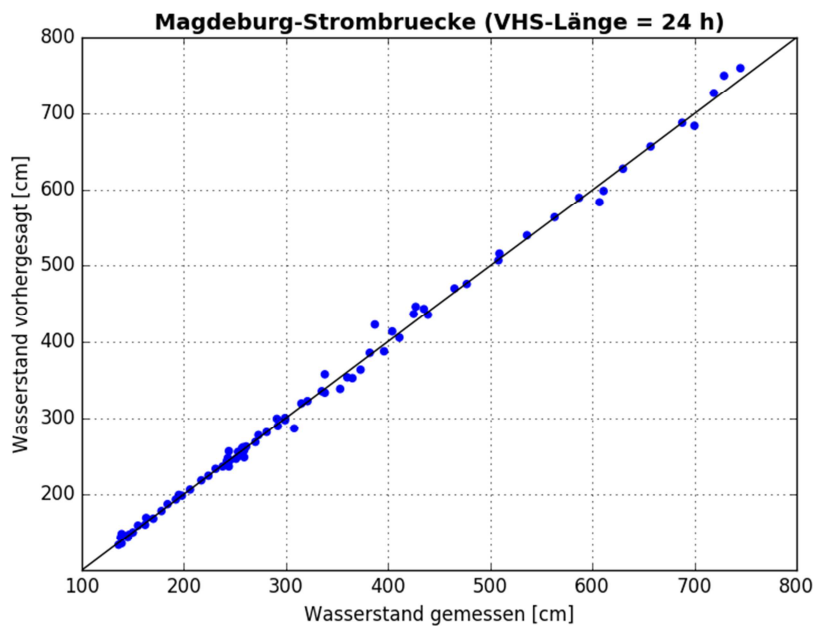


Abbildung B-247: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

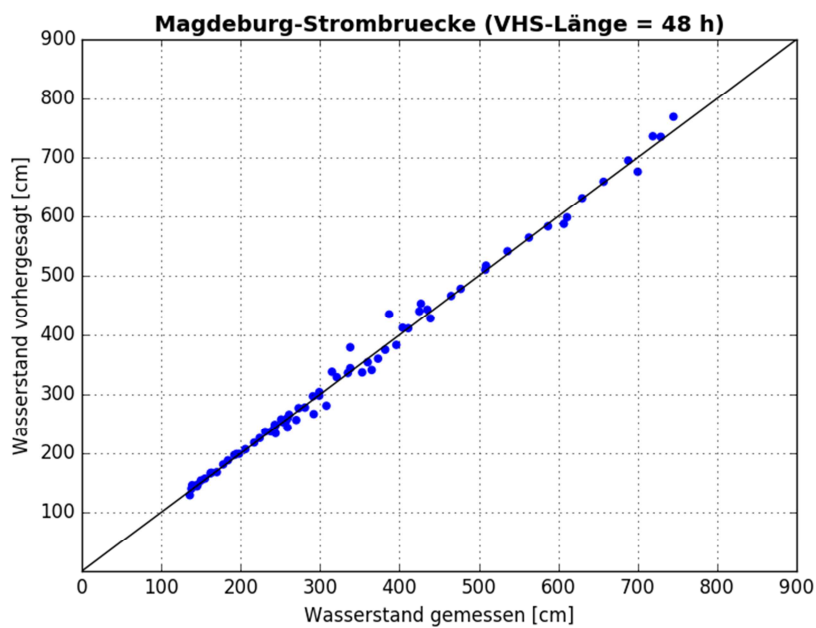


Abbildung B-248: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

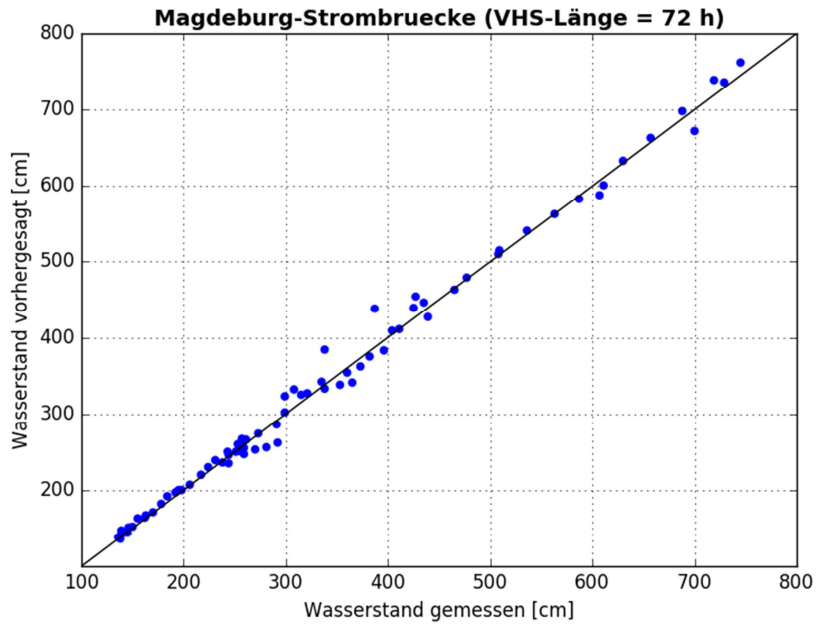


Abbildung B-249: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2013

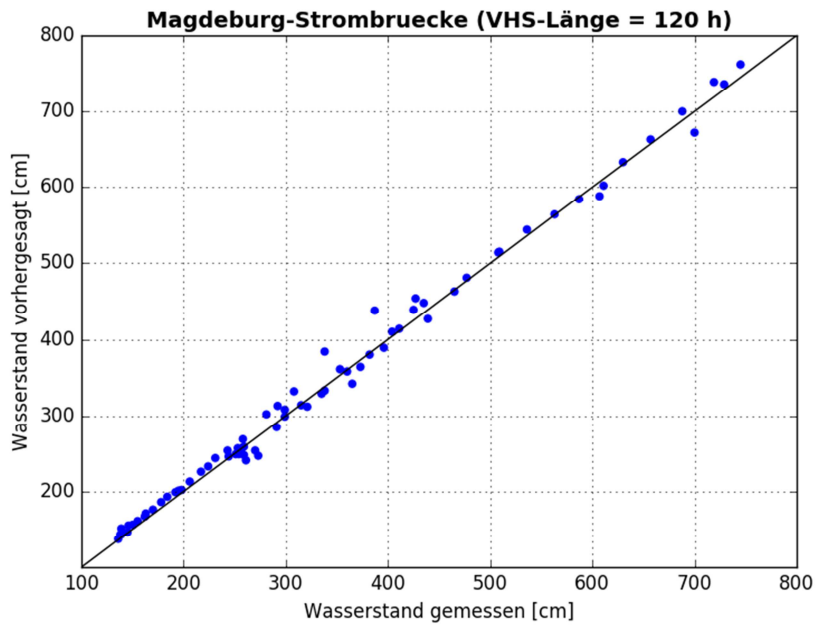


Abbildung B-250: Scatterplot, Pegel Magdeburg Strombrücke, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2013

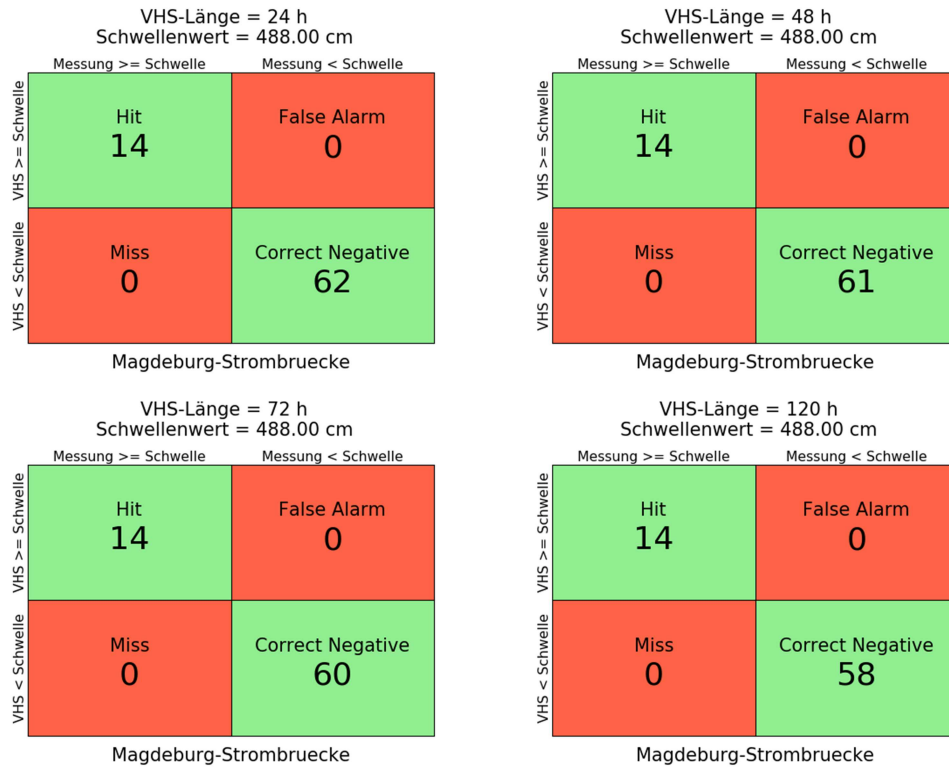


Abbildung B-251: Kontingenztafeln, Pegel Magdeburg Strombrücke, Schwellenwert 488 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013



Abbildung B-252: Kontingenztafeln, Pegel Magdeburg Strombrücke, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013

Anlage B-14: Pegel Rothensee

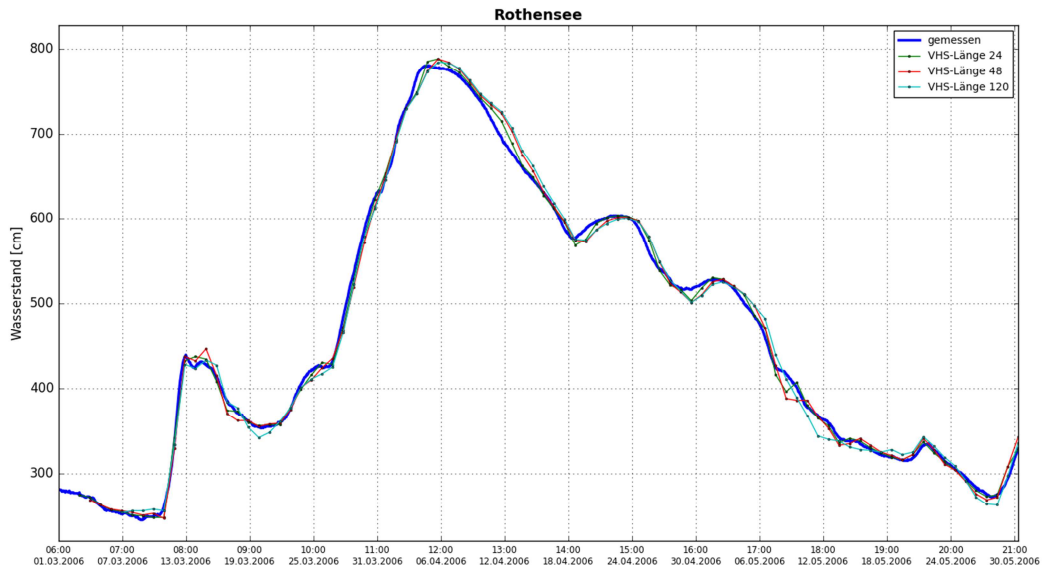


Abbildung B-253: Ganglinien-Vergleich, Pegel Rothensee, Hochwasser 2006

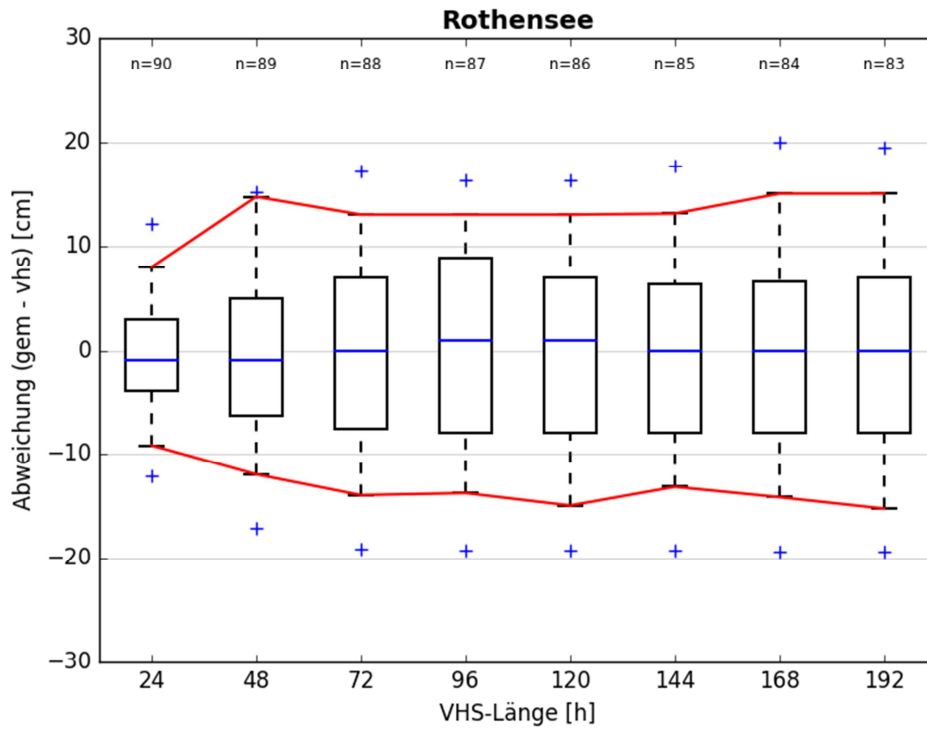


Abbildung B-254: Boxplot, Pegel Rothensee, Hochwasser 2006

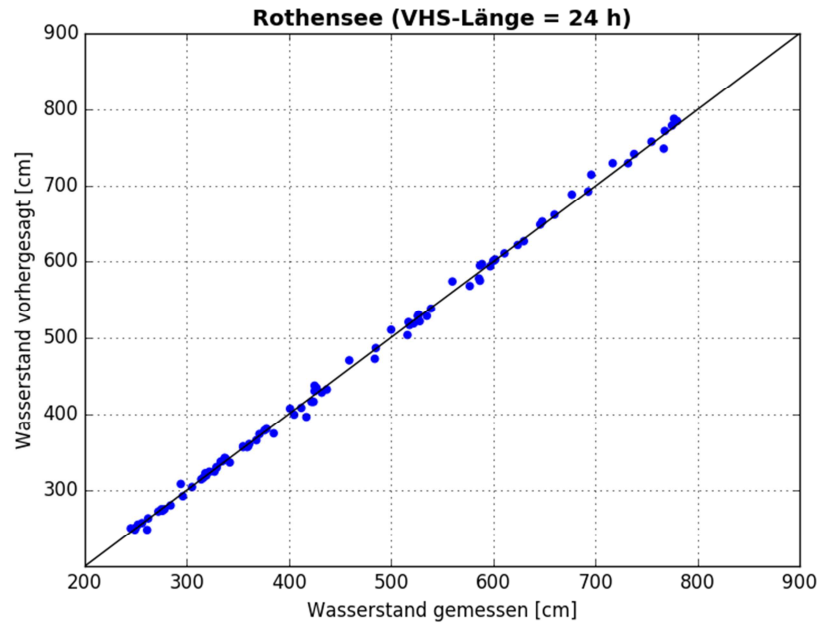


Abbildung B-255: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

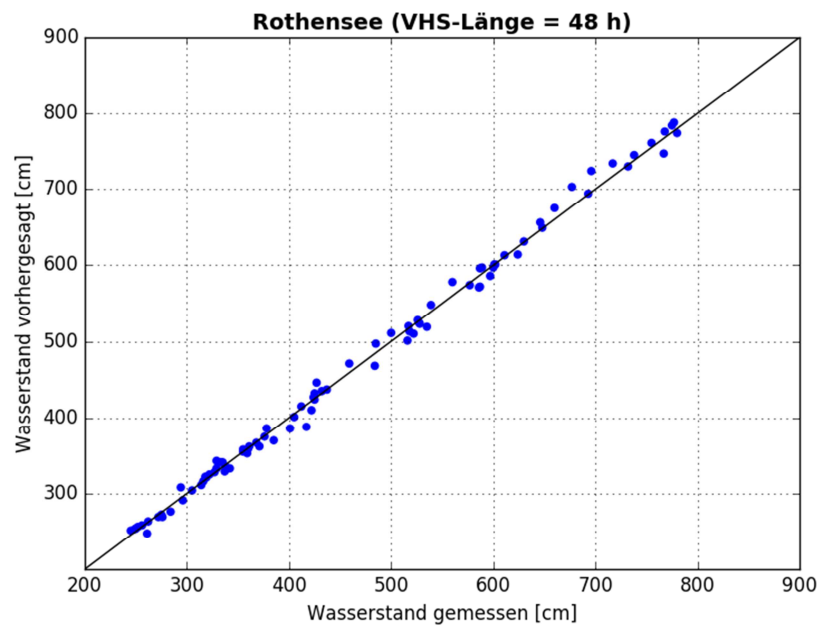


Abbildung B-256: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

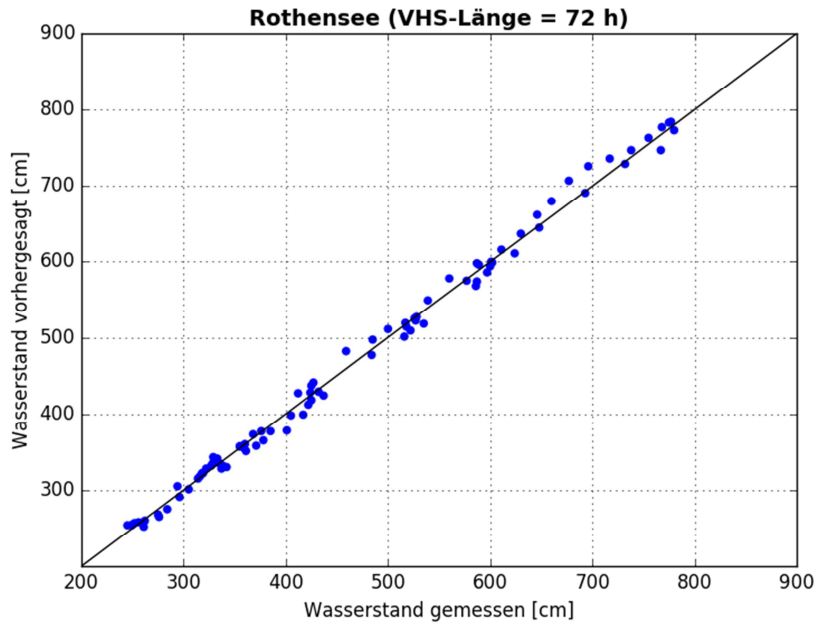


Abbildung B-257: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2006

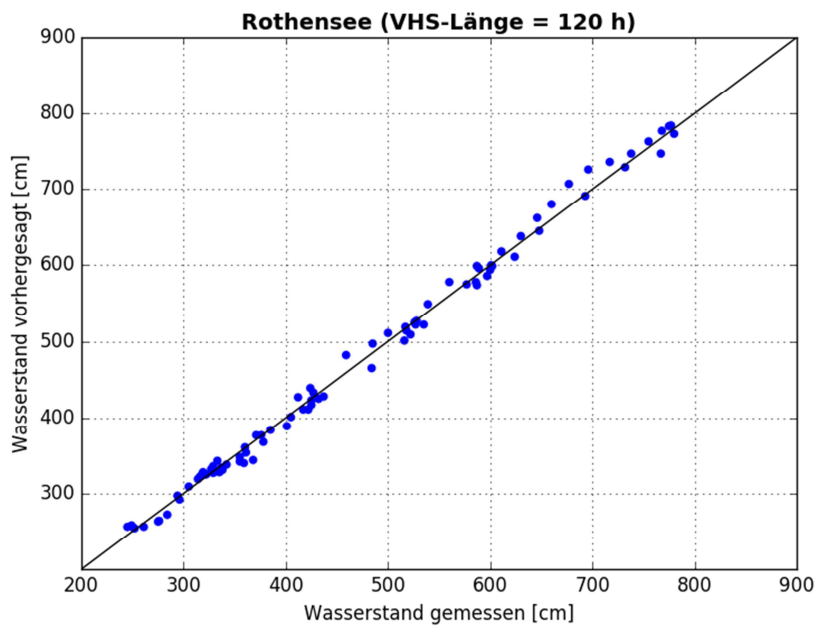


Abbildung B-258: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2006



Abbildung B-259: Kontingenztafeln, Pegel Rothensee, Schwellenwert 654 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006



Abbildung B-260: Kontingenztafeln, Pegel Rothensee, Schwellenwert 750 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006

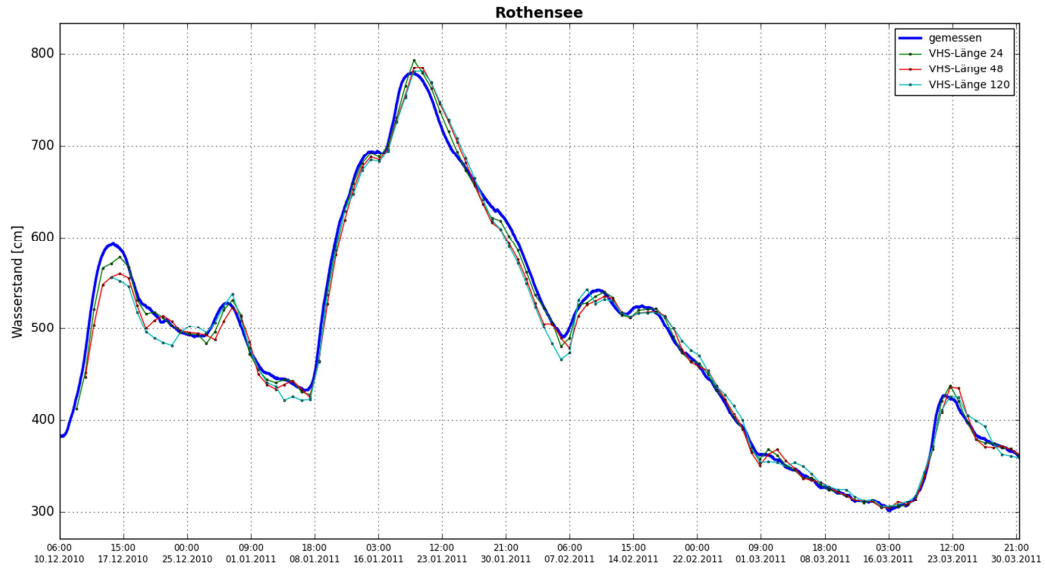


Abbildung B-261: Ganglinien-Vergleich, Pegel Rothensee, Hochwasser 2011

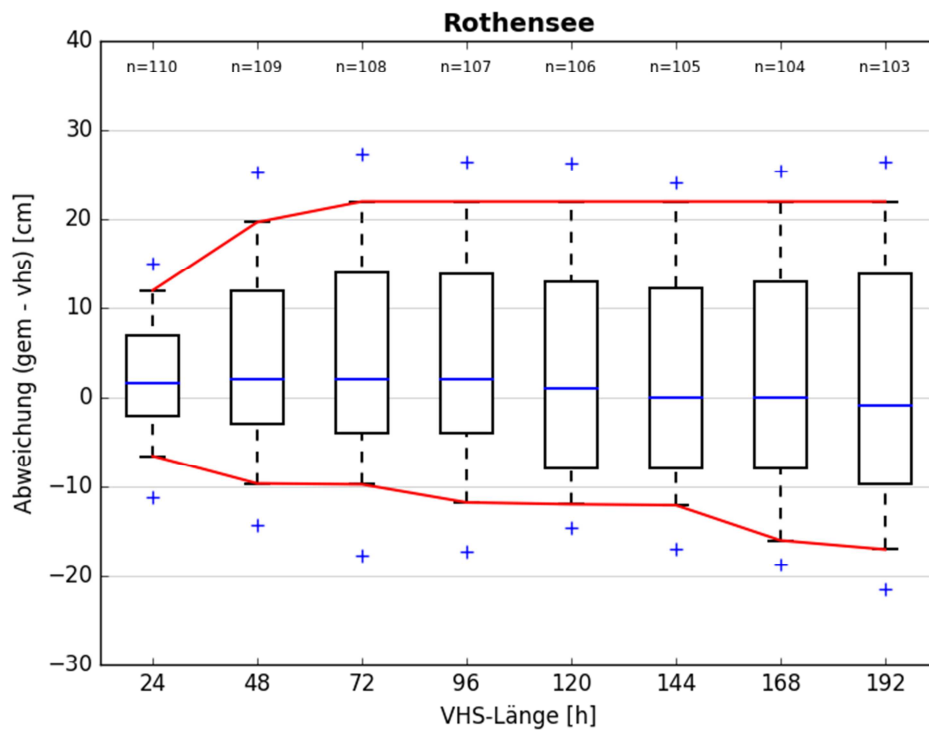


Abbildung B-262: Boxplot, Pegel Rothensee, Hochwasser 2011

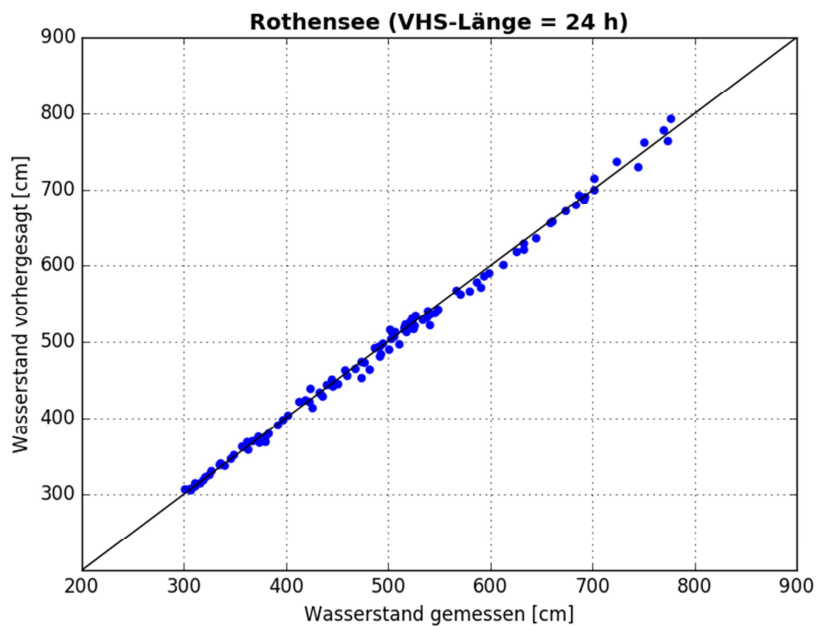


Abbildung B-263: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

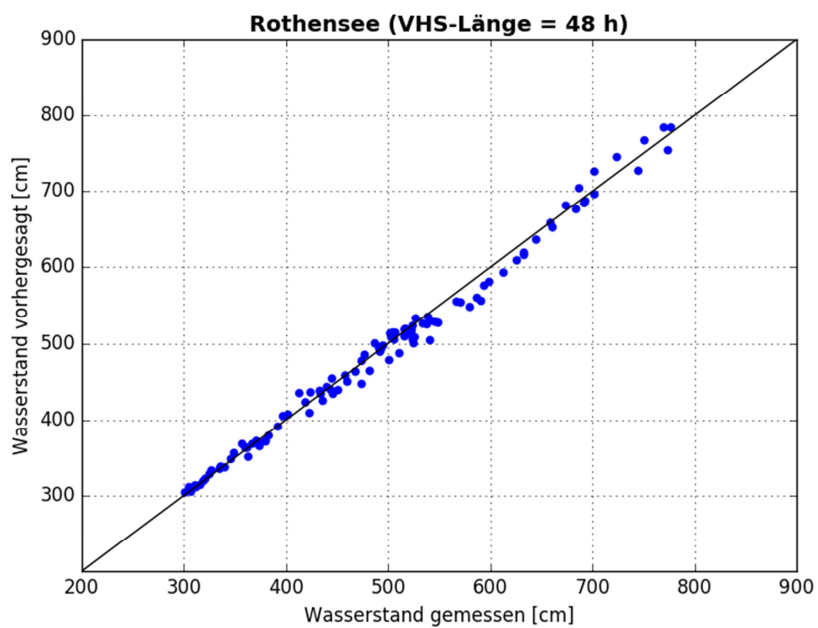


Abbildung B-264: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

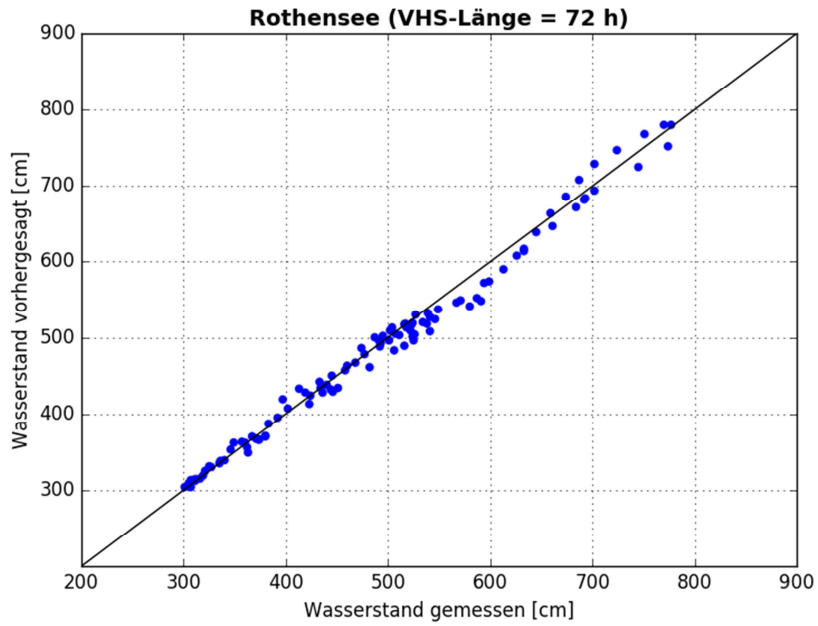


Abbildung B-265: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2011

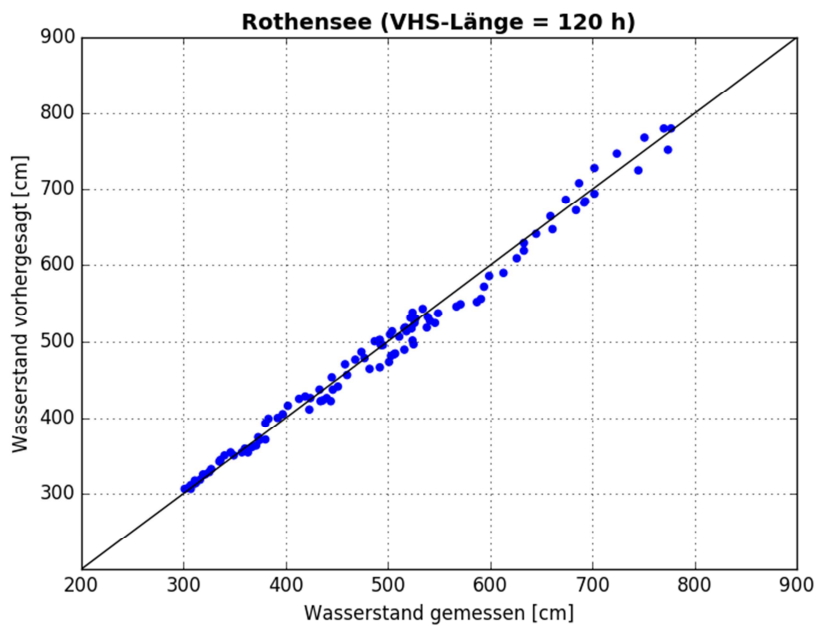


Abbildung B-266: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2011



Abbildung B-267: Kontingenztafeln, Pegel Rothensee, Schwellenwert 654 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011



Abbildung B-268: Kontingenztafeln, Pegel Rothensee, Schwellenwert 750 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72, 120h Hochwasser 2011

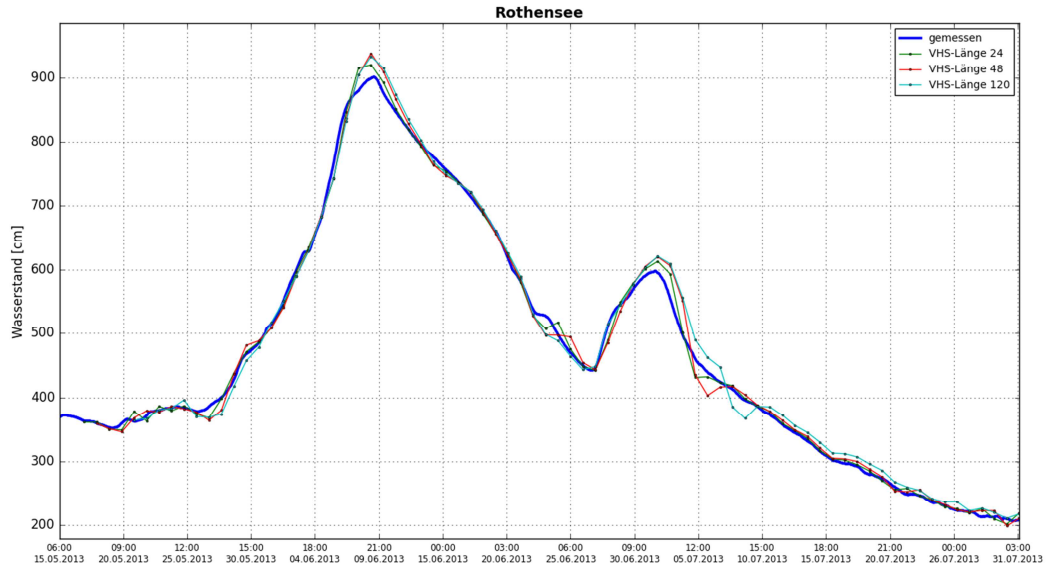


Abbildung B-269: Ganglinien-Vergleich, Pegel Rothensee, Hochwasser 2013

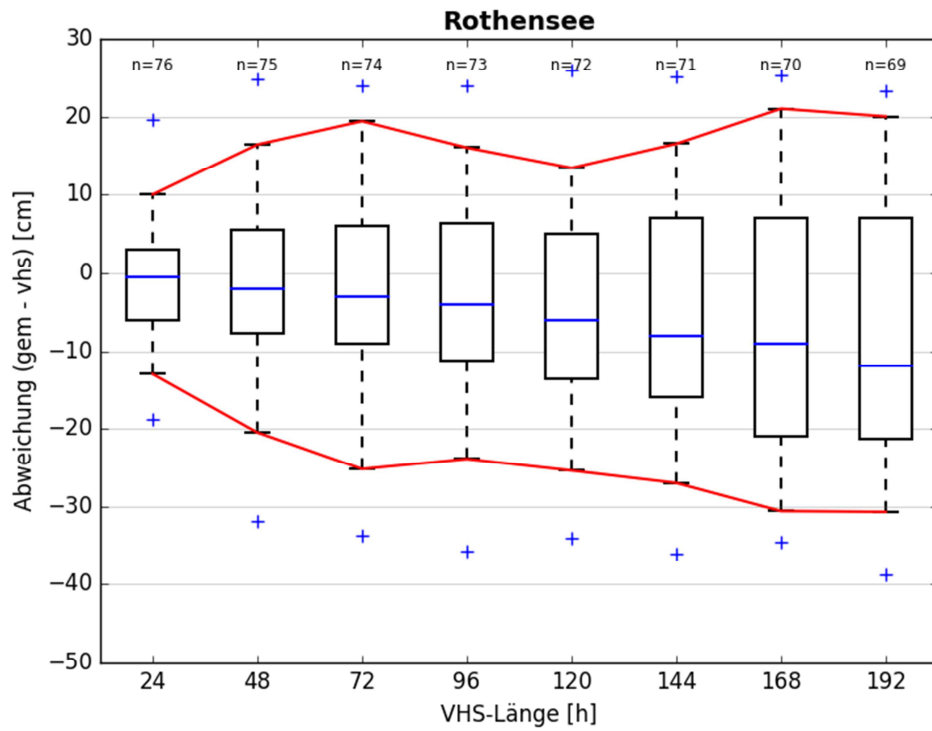


Abbildung B-270: Boxplot, Pegel Rothensee, Hochwasser 2013

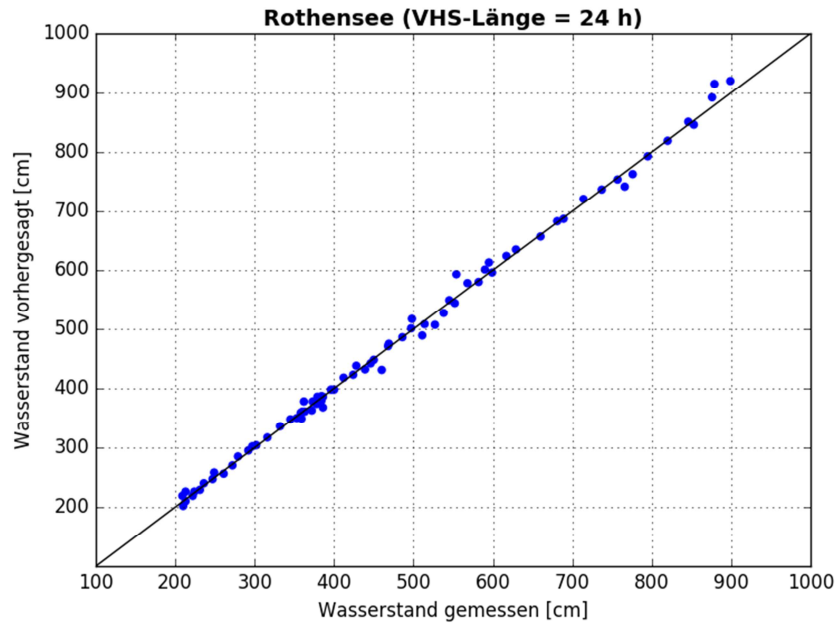


Abbildung B-271: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

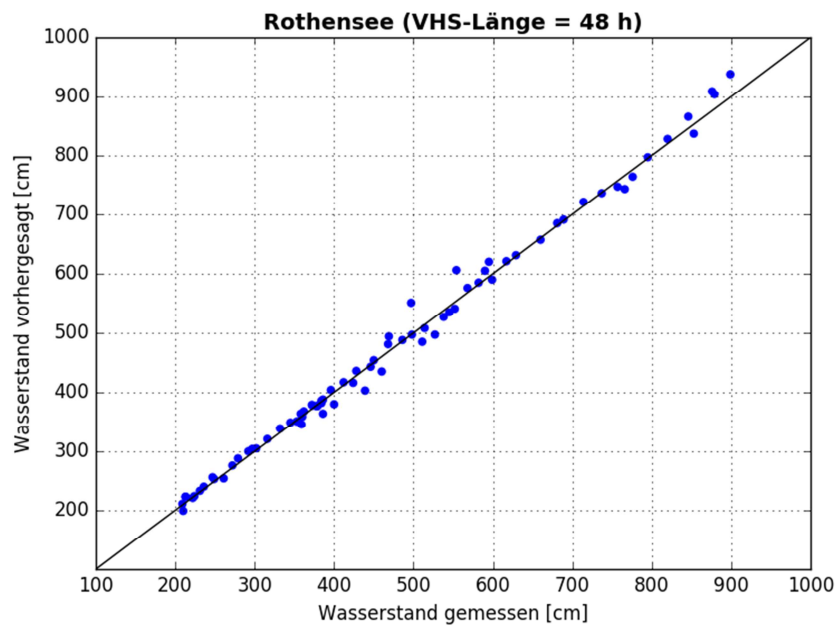


Abbildung B-272: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

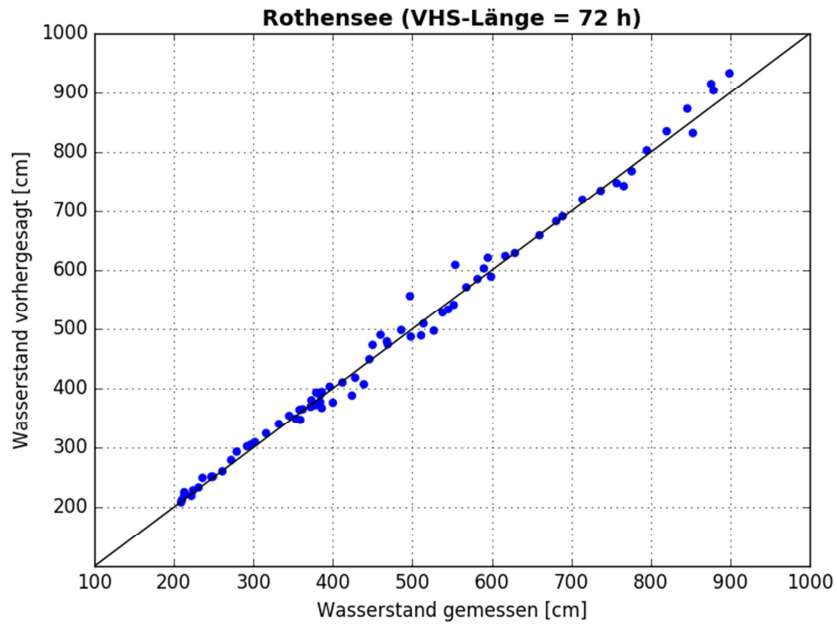


Abbildung B-273: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2013

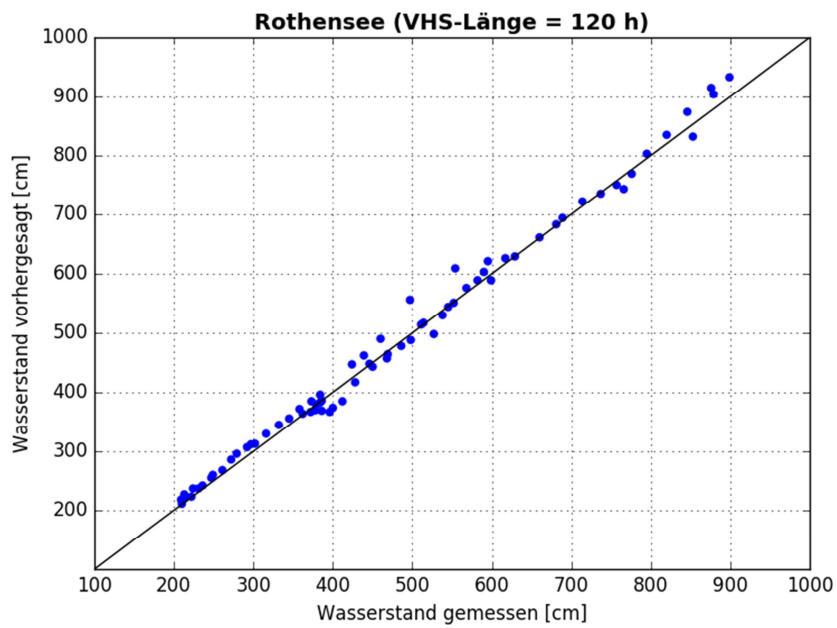


Abbildung B-274: Scatterplot, Pegel Rothensee, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2013

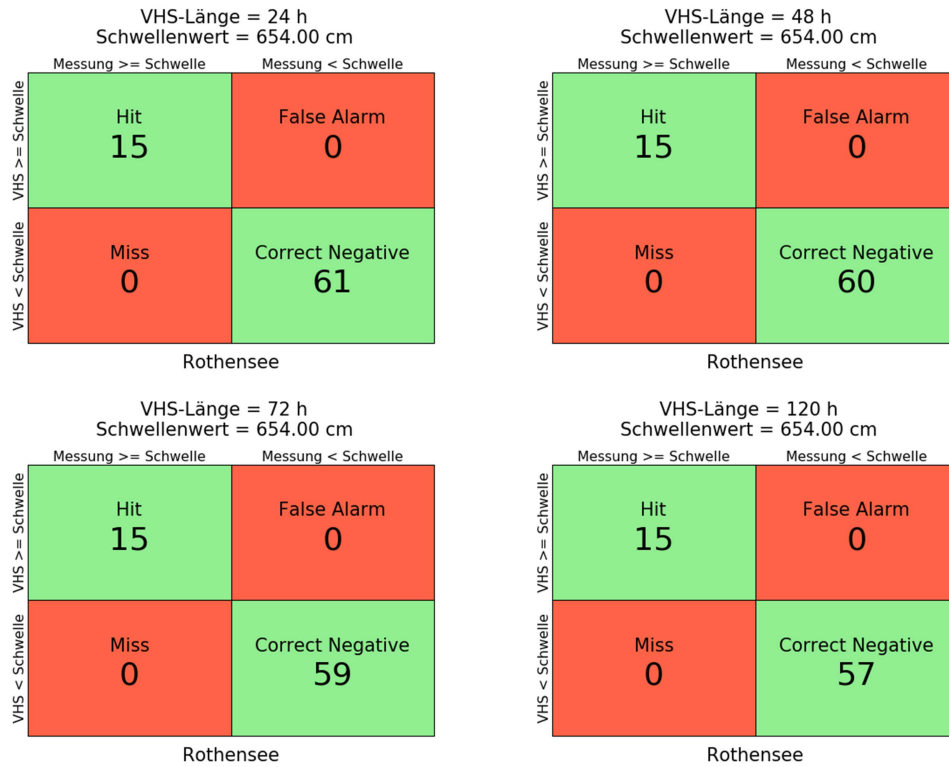


Abbildung B-275: Kontingenztabelle, Pegel Rothensee, Schwellenwert 654 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013

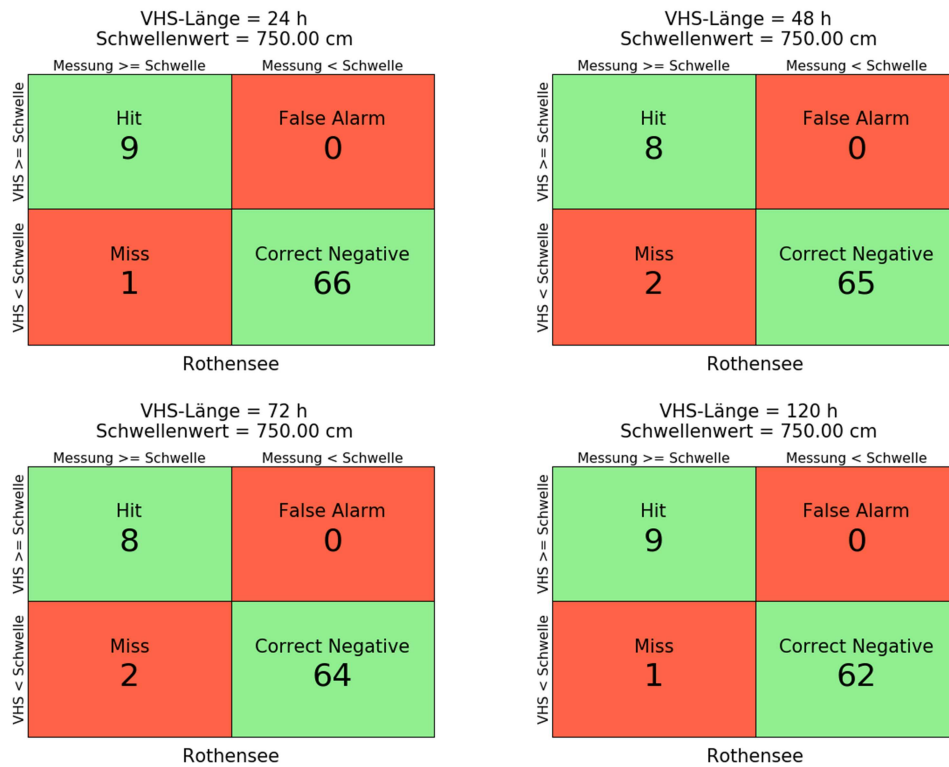


Abbildung B-276: Kontingenztabelle, Pegel Rothensee, Schwellenwert 750 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013

Anlage B-15: Pegel Niegripp AP

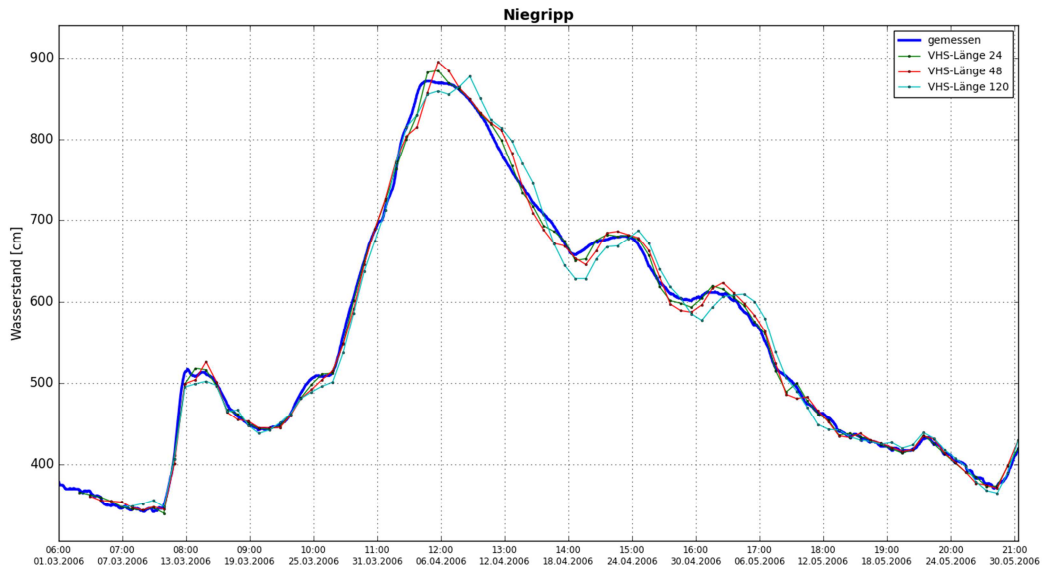


Abbildung B-277: Ganglinien-Vergleich, Pegel Niegripp AP, Hochwasser 2006

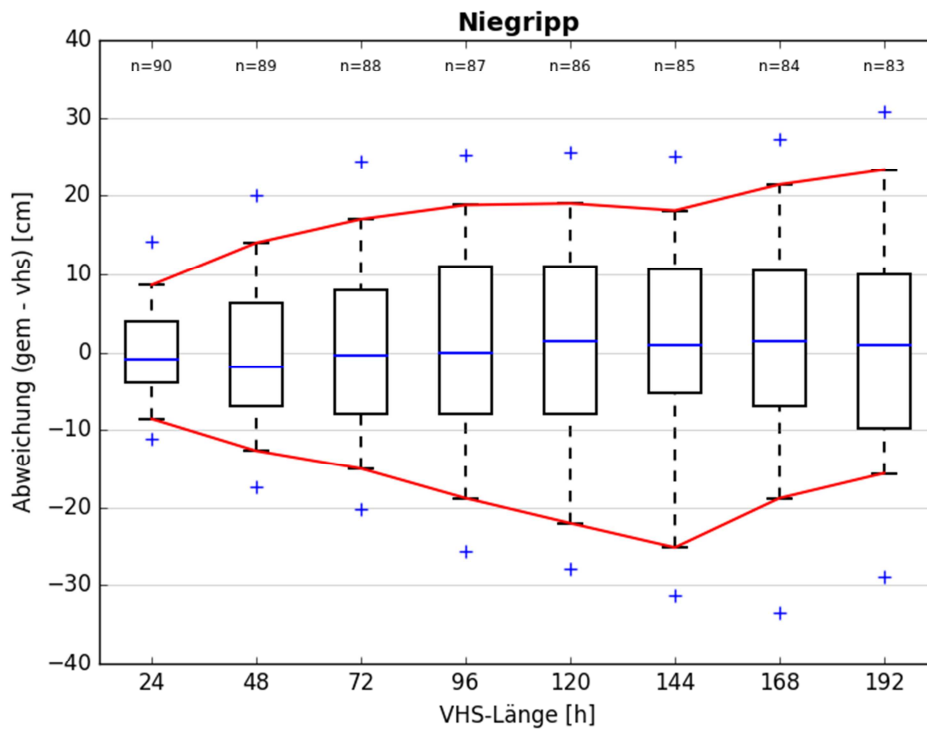


Abbildung B-278: Boxplot, Pegel Niegripp AP, Hochwasser 2006

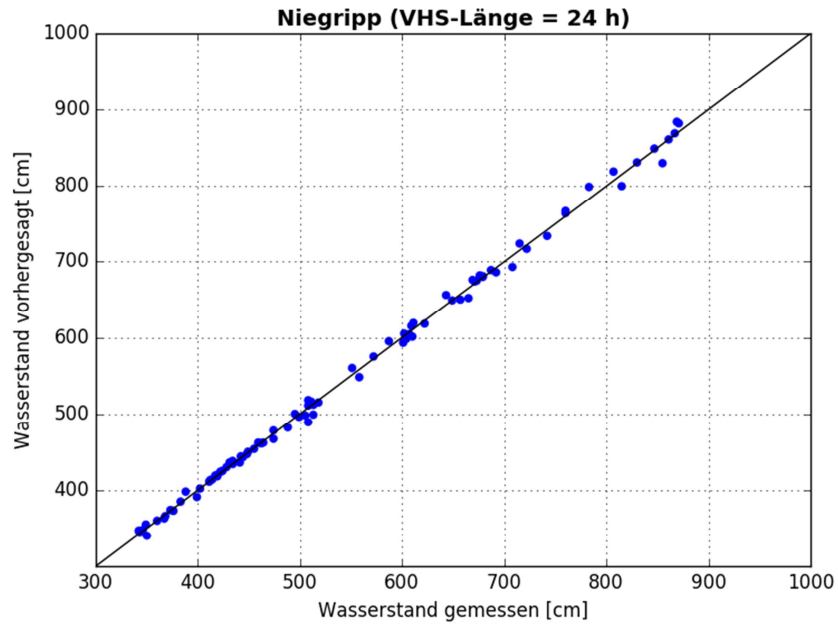


Abbildung B-279: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

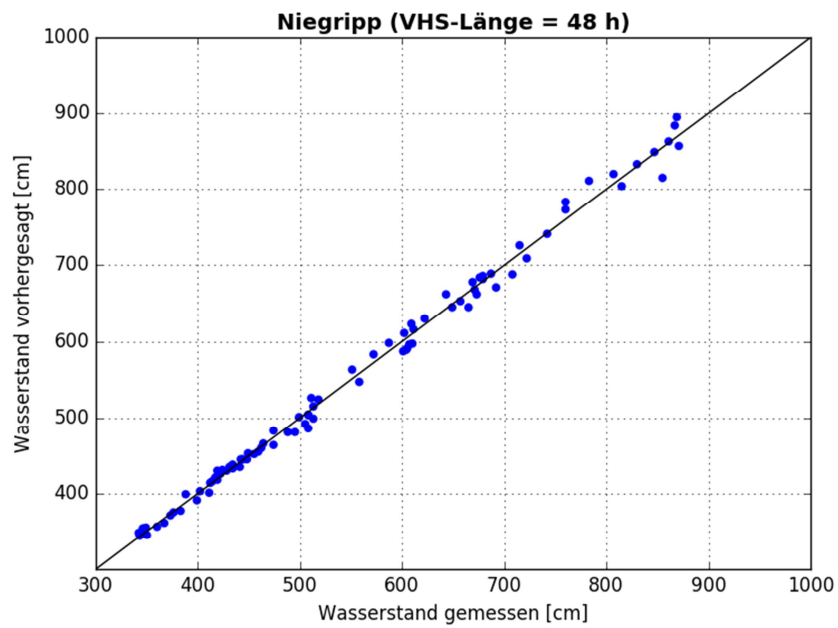


Abbildung B-280: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

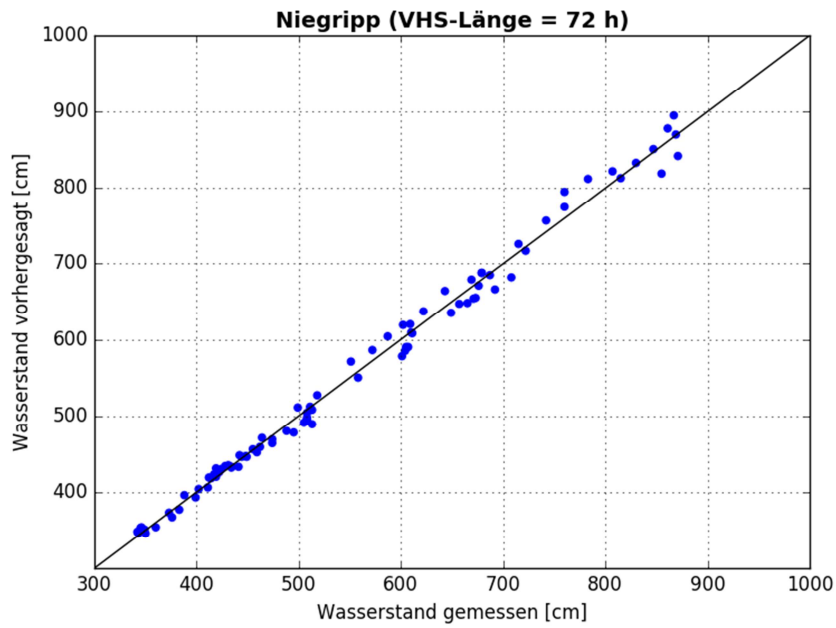


Abbildung B-281: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2006

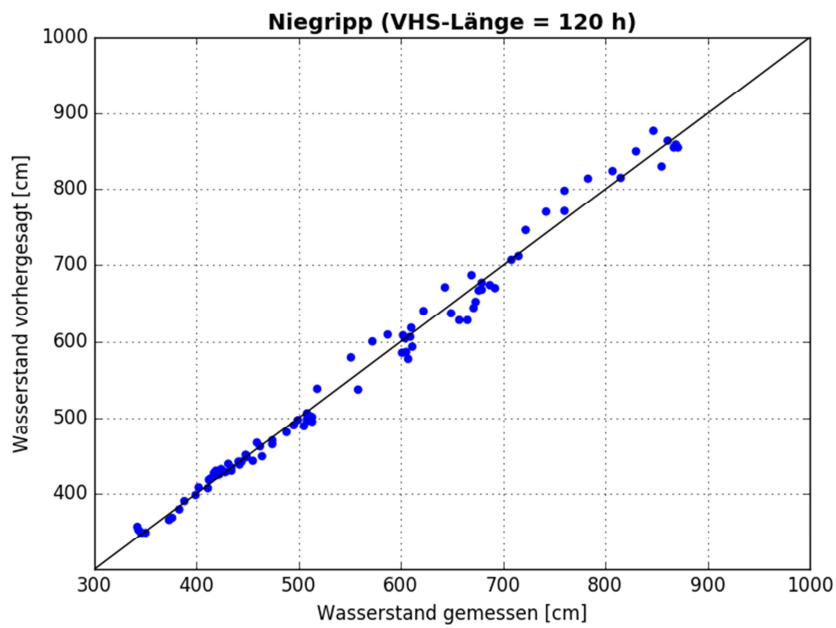


Abbildung B-282: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2006



Abbildung B-283: Kontingenztafeln, Pegel Niegripp AP, Schwellenwert 730 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006

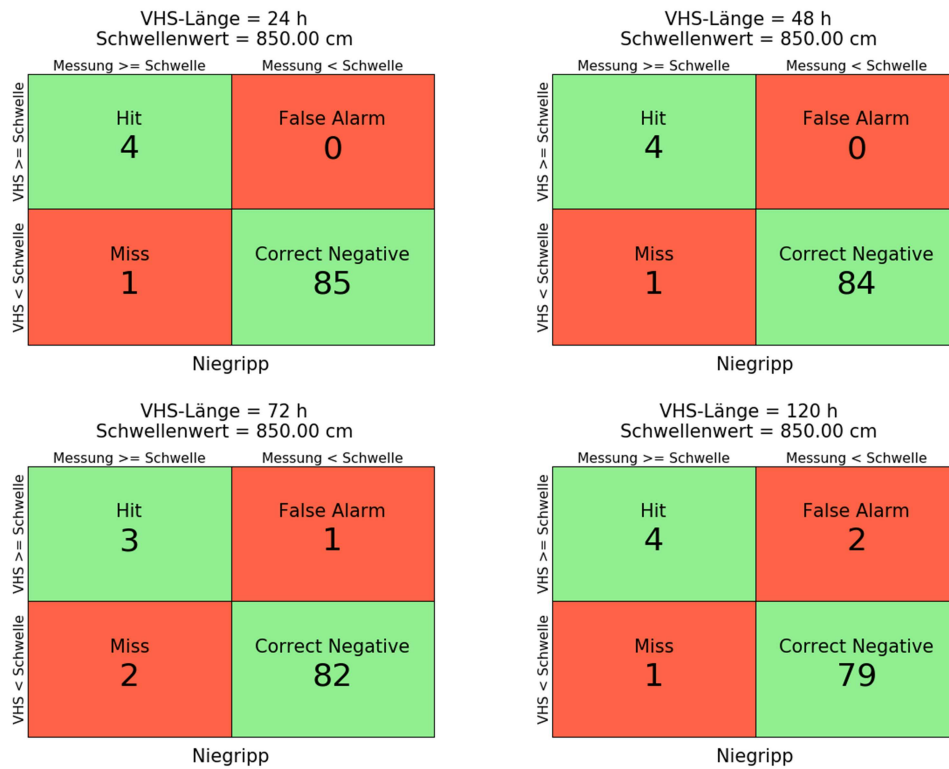


Abbildung B-284: Kontingenztafeln, Pegel Niegripp AP, Schwellenwert 850 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2006

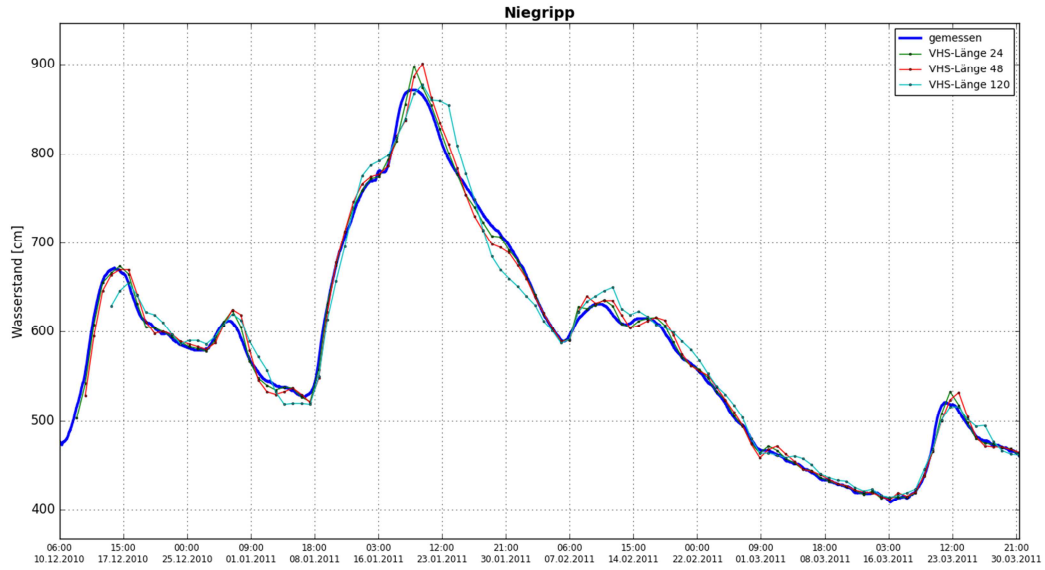


Abbildung B-285: Ganglinien-Vergleich, Pegel Niegripp AP, Hochwasser 2011

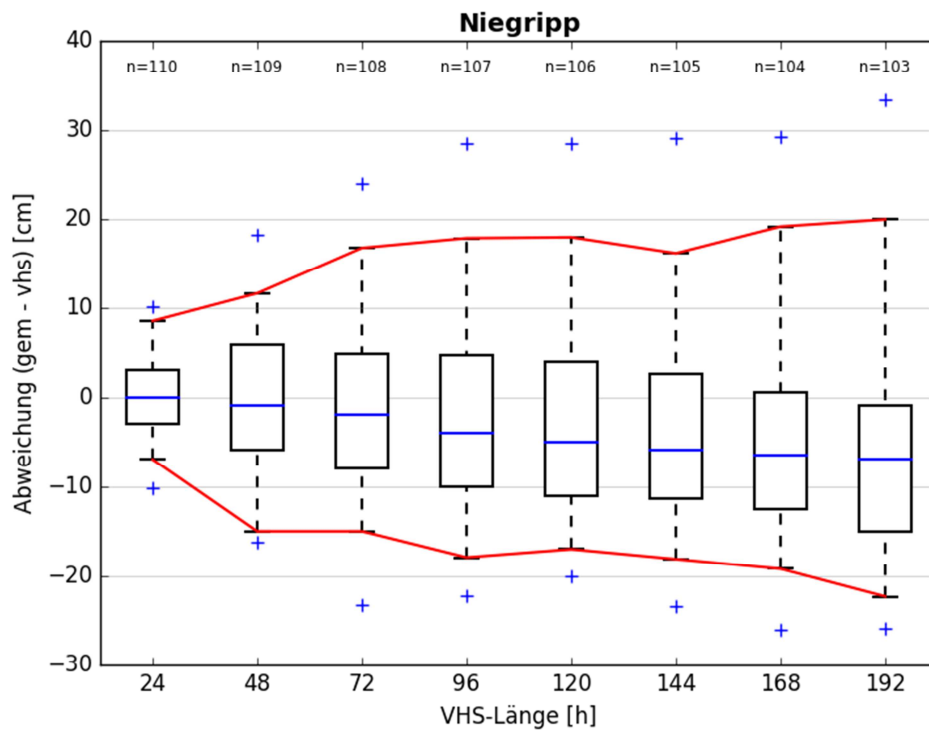


Abbildung B-286: Boxplot, Pegel Niegripp AP, Hochwasser 2011

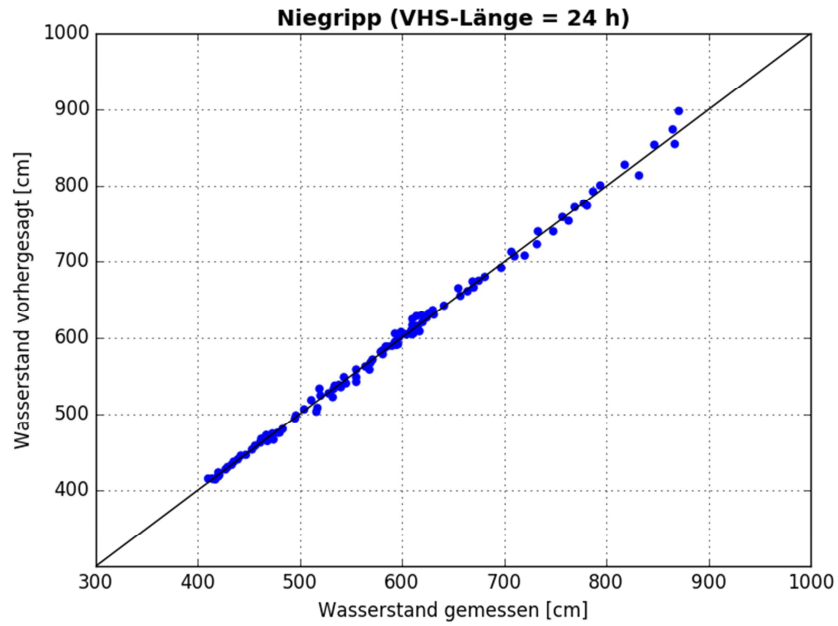


Abbildung B-287: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

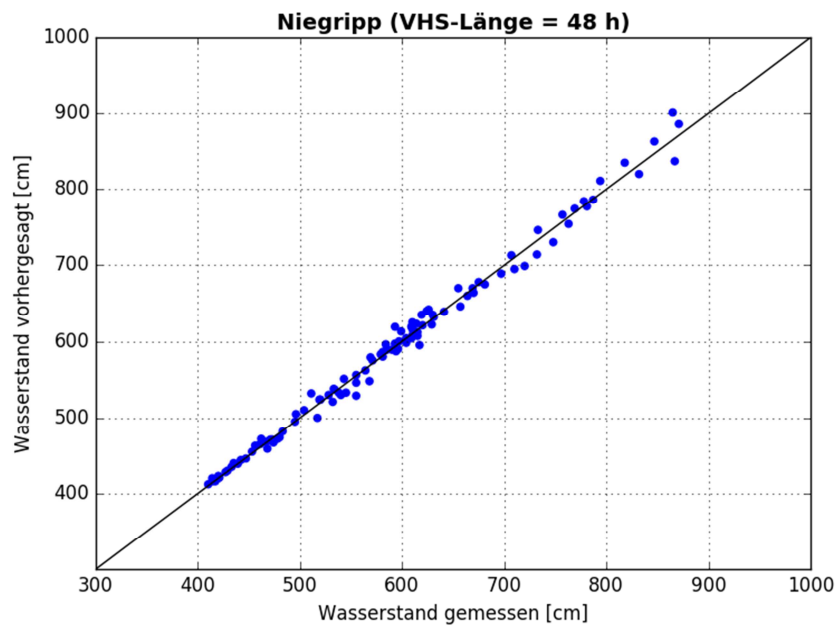


Abbildung B-288: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

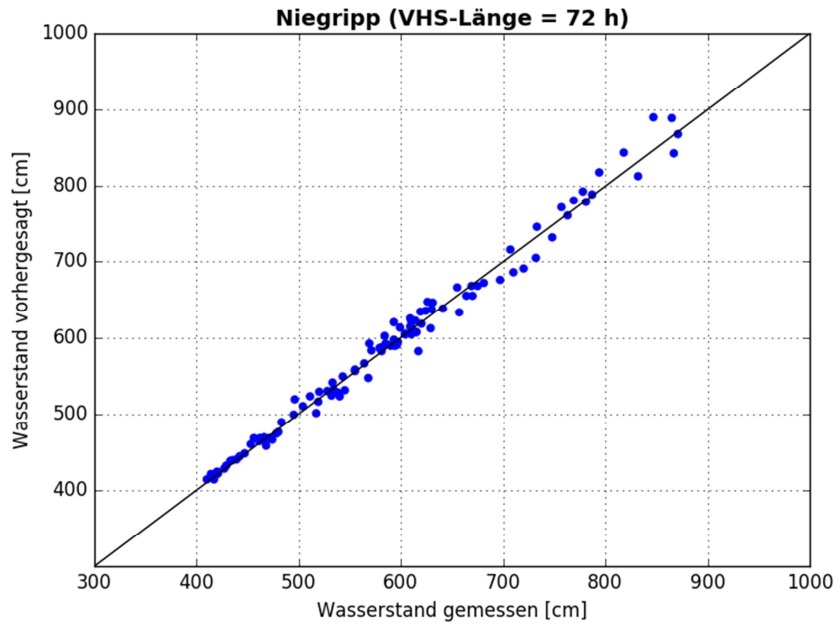


Abbildung B-289: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2011

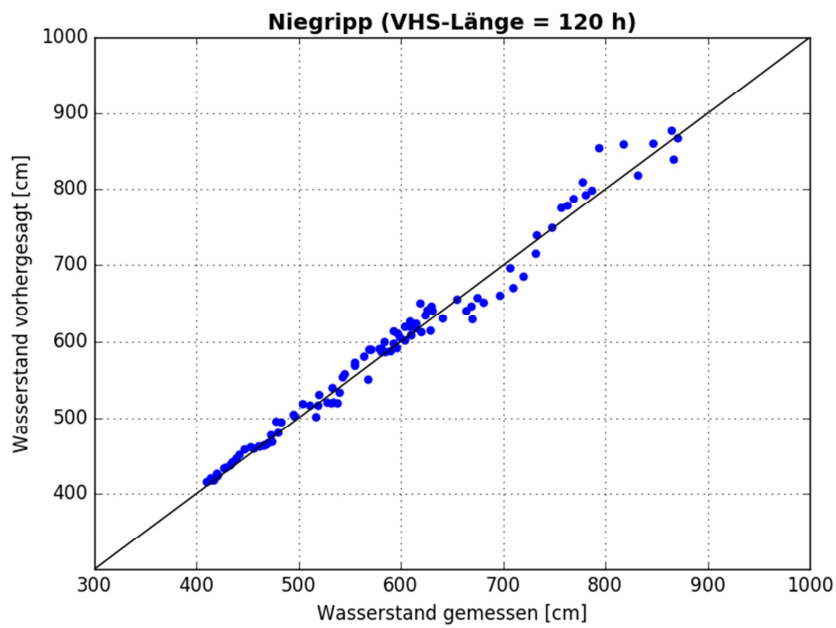


Abbildung B-290: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2011

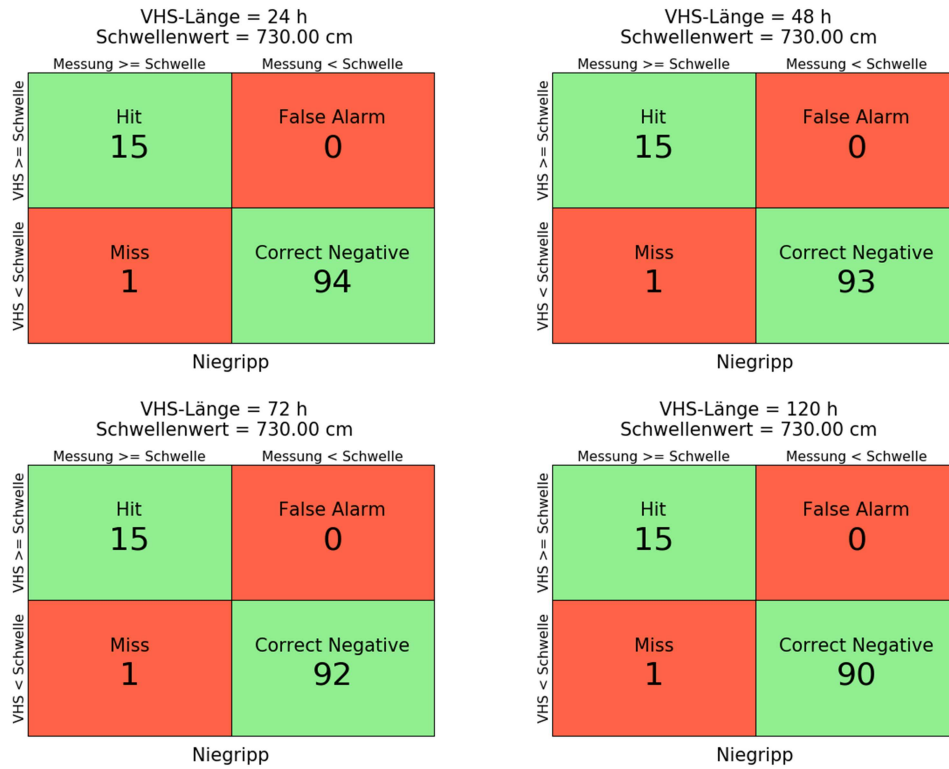


Abbildung B-291: Kontingenztafeln, Pegel Niegripp AP, Schwellenwert 730 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011

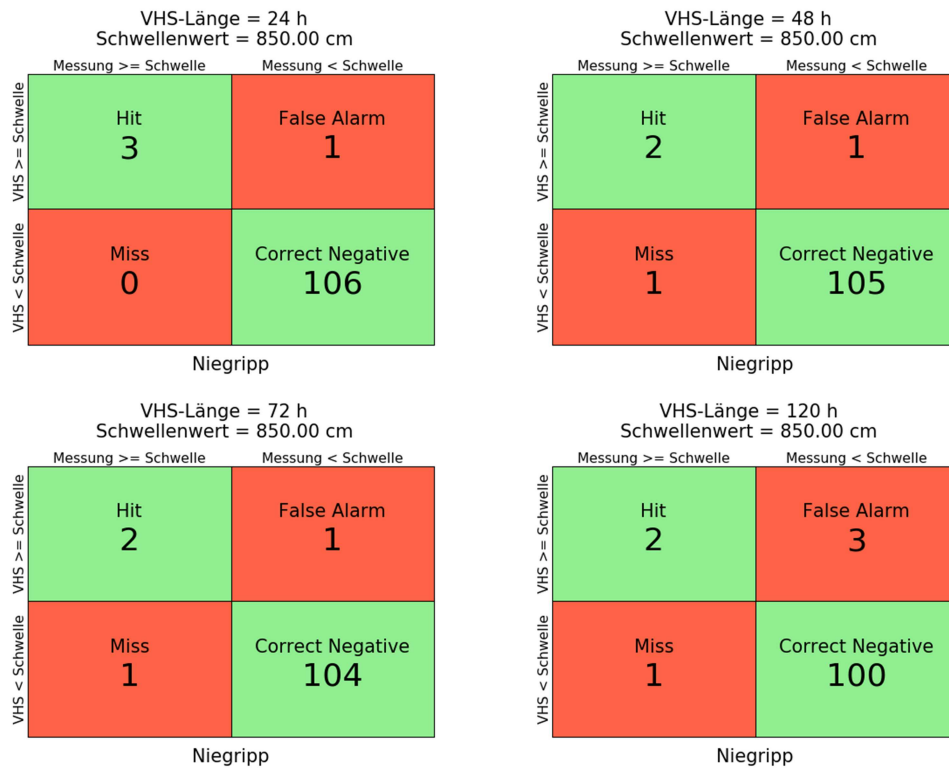


Abbildung B-292: Kontingenztafeln, Pegel Niegripp AP, Schwellenwert 850 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2011

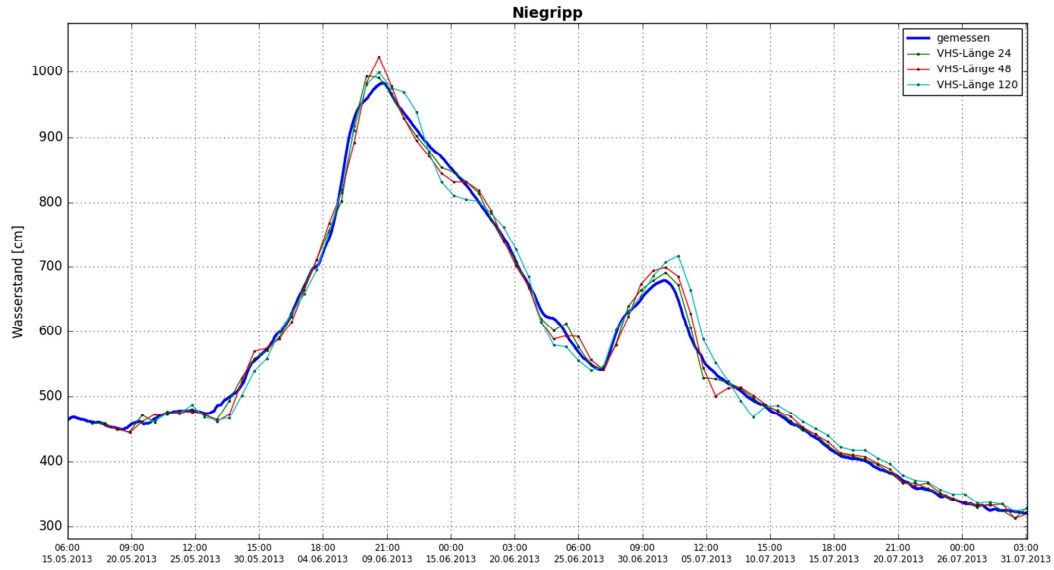


Abbildung B-293: Ganglinien-Vergleich, Pegel Niegripp AP, Hochwasser 2013

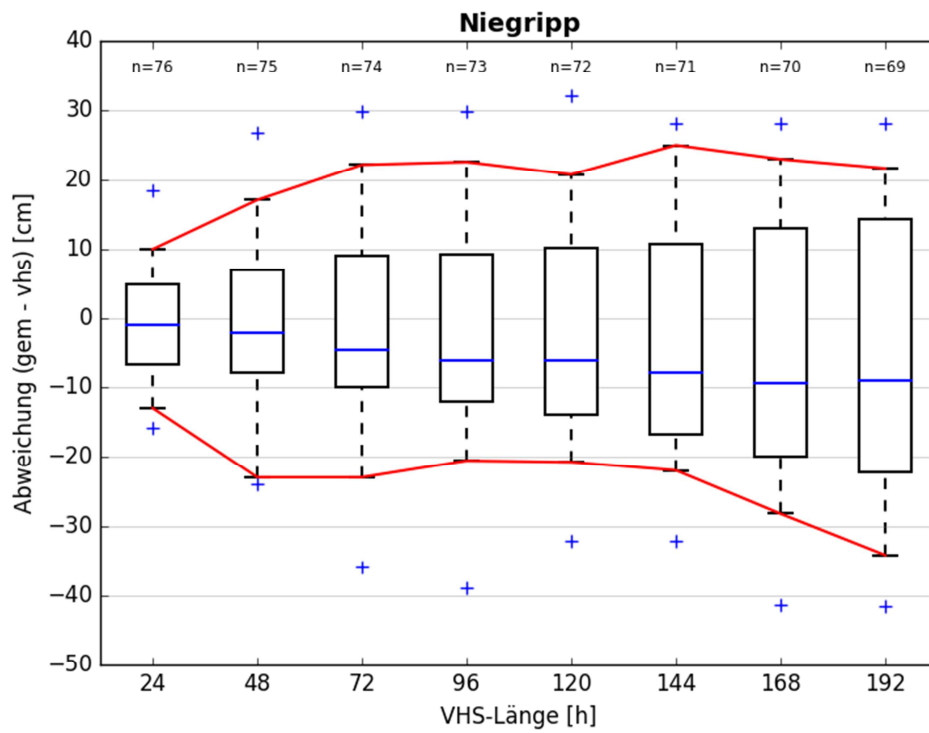


Abbildung B-294: Boxplot, Pegel Niegripp AP, Hochwasser 2013

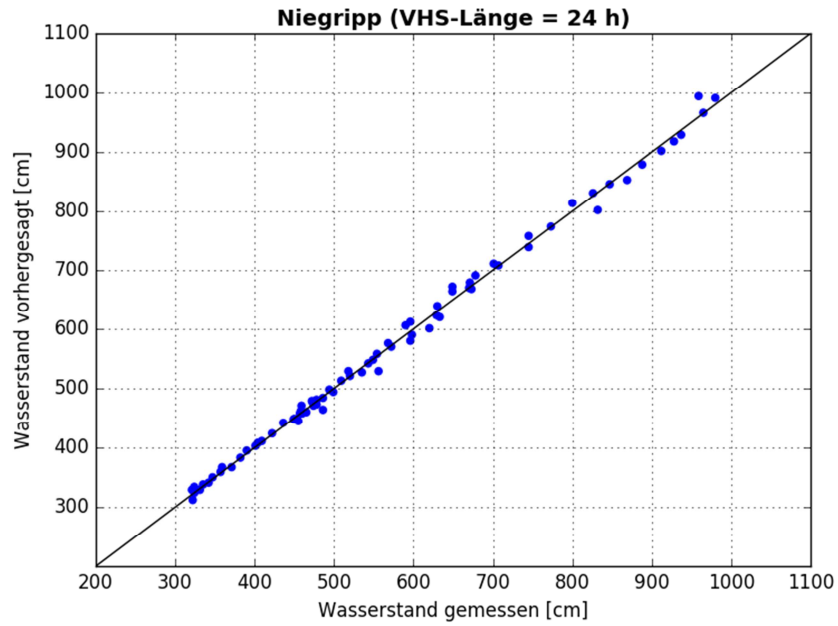


Abbildung B-295: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

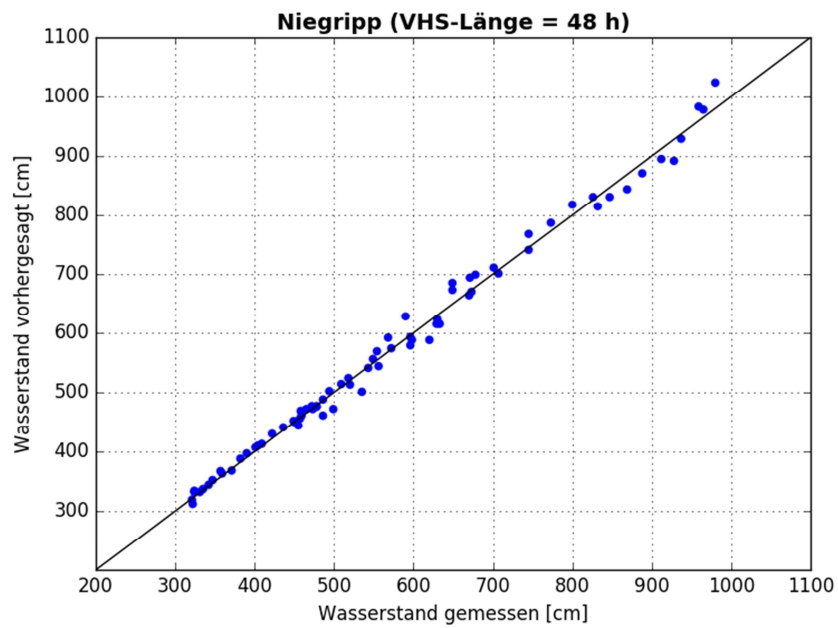


Abbildung B-296: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

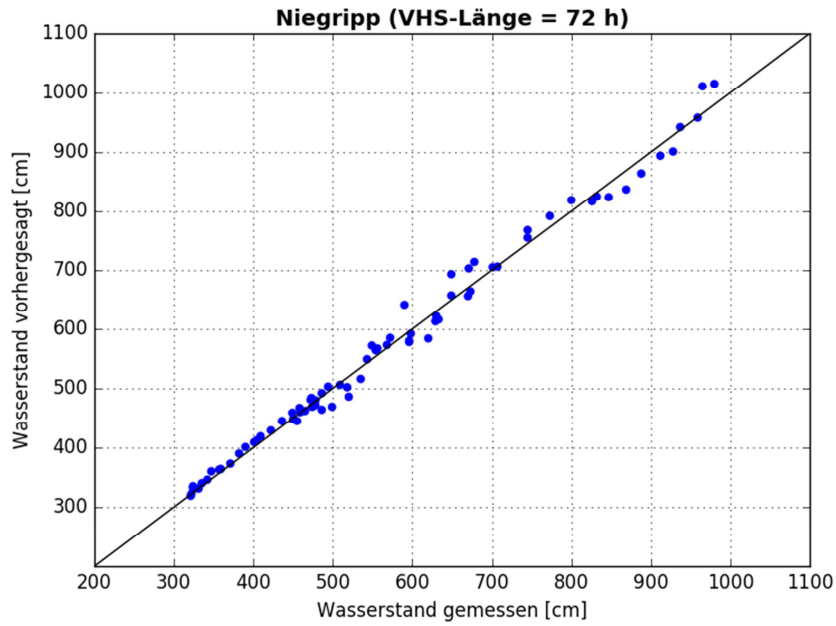


Abbildung B-297: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 72 Stunden, Hochwasser 2013

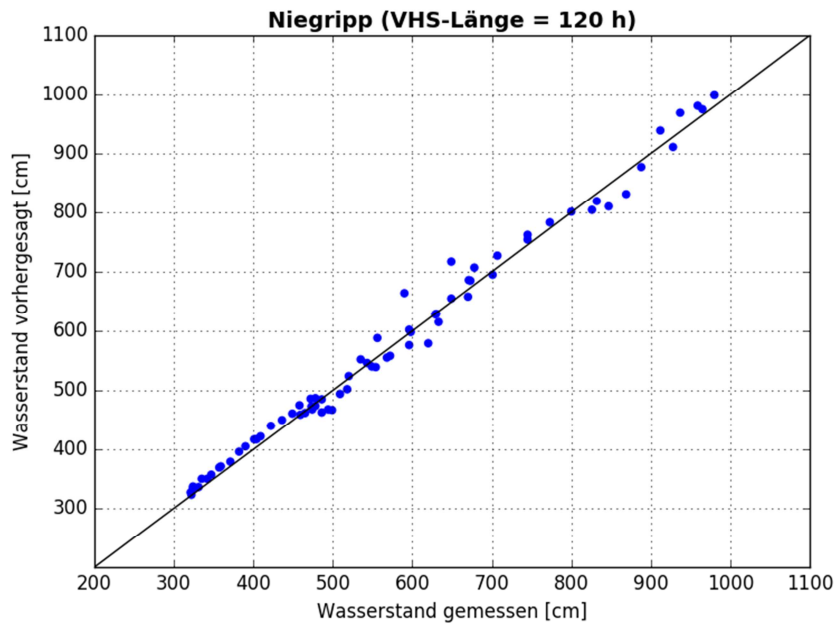


Abbildung B-298: Scatterplot, Pegel Niegripp AP, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2013

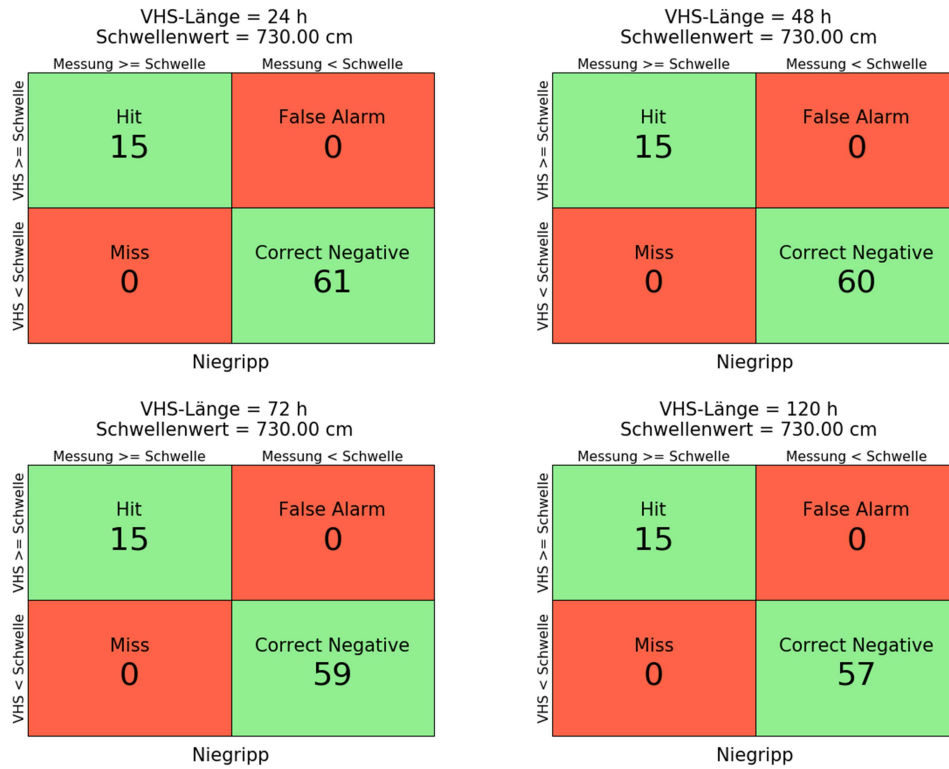


Abbildung B-299: Kontingenztabelle, Pegel Niegripp AP, Schwellenwert 730 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013

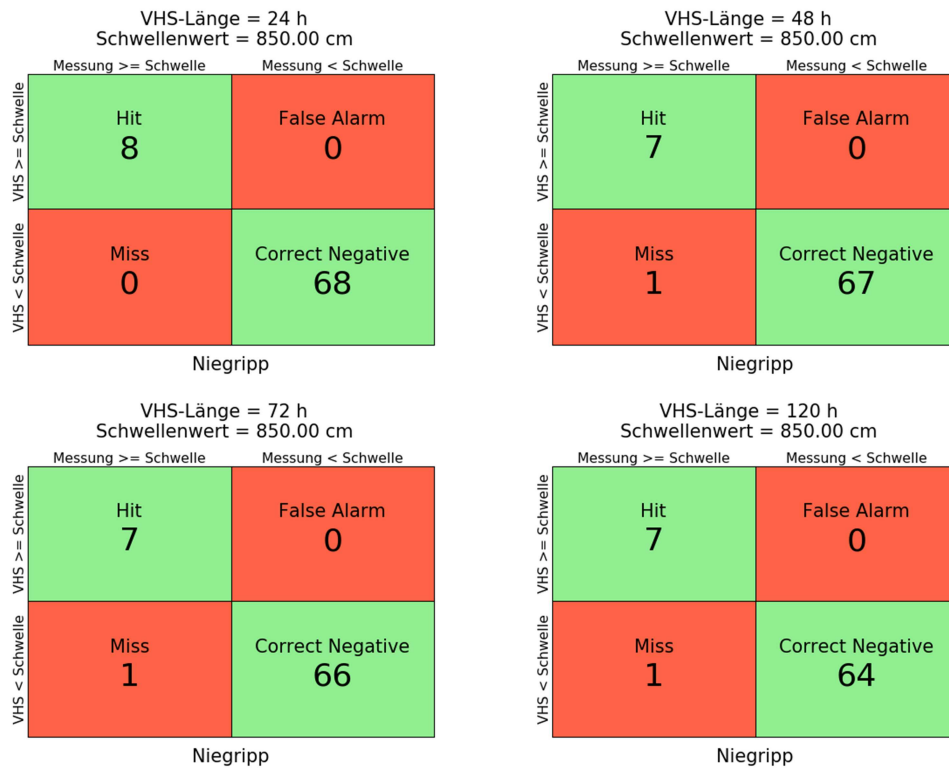


Abbildung B-300: Kontingenztabelle, Pegel Niegripp AP, Schwellenwert 850 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 72h, 120h, Hochwasser 2013

Anlage B-16: Pegel Tangermünde

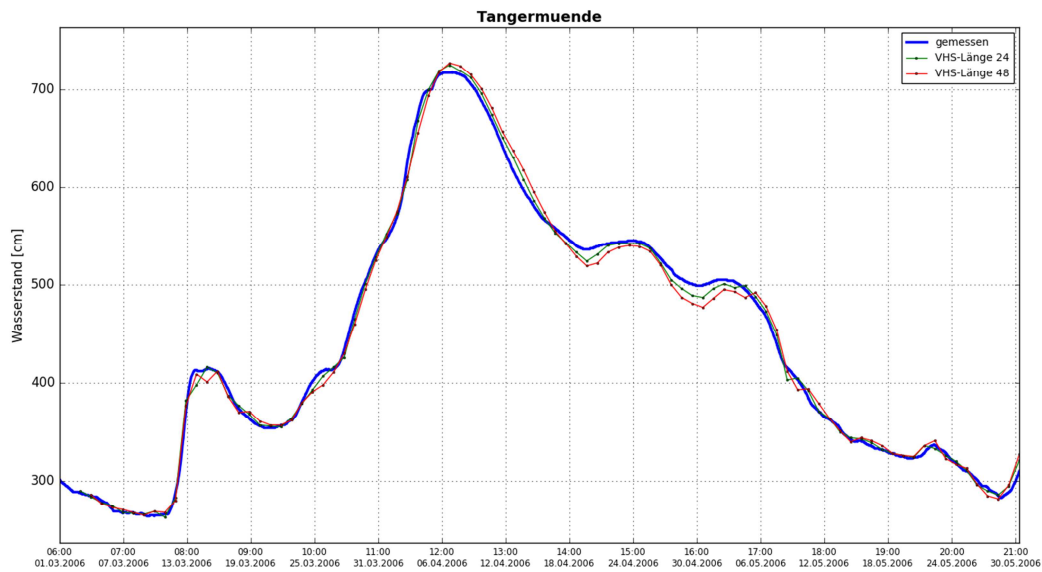


Abbildung B-301: Ganglinien-Vergleich, Pegel Tangermünde, Hochwasser 2006

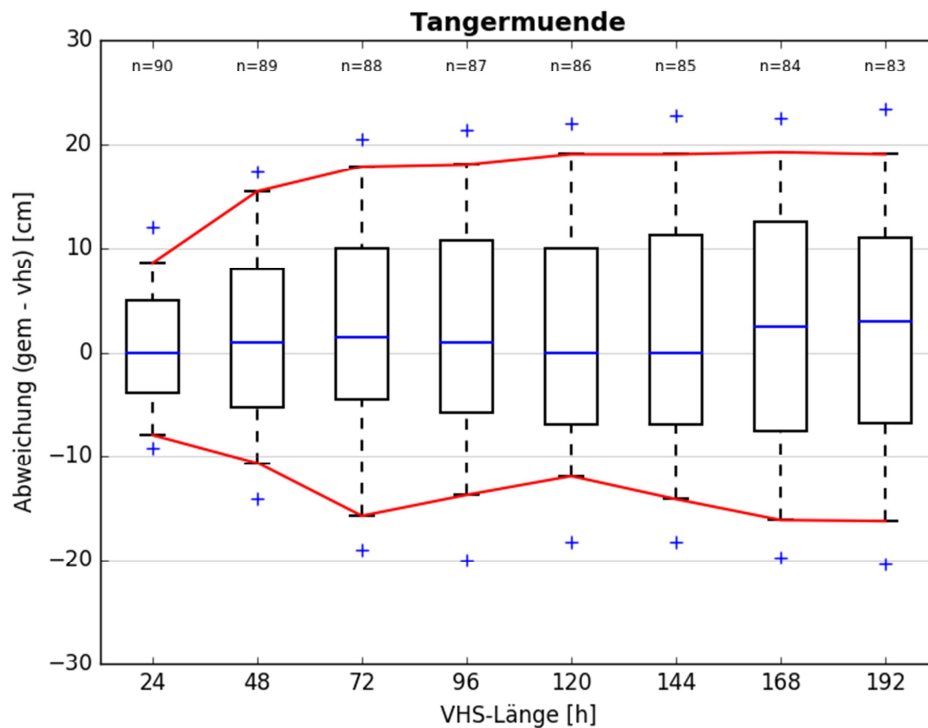


Abbildung B-302: Boxplot, Pegel Tangermünde, Hochwasser 2006

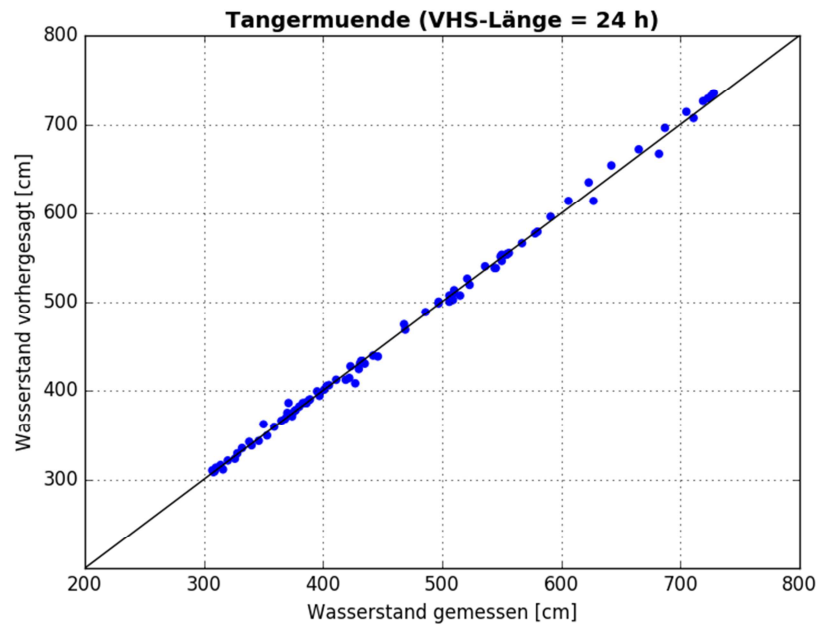


Abbildung B-303: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

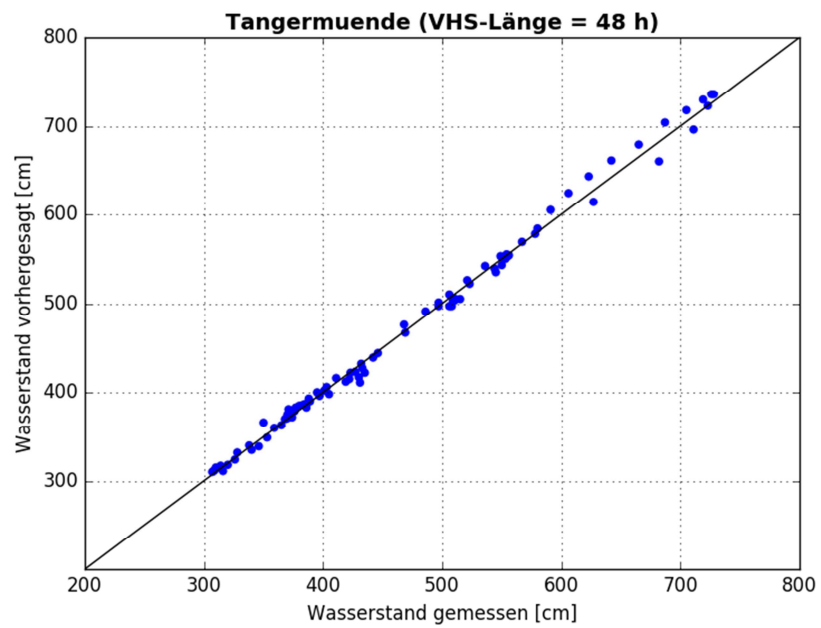


Abbildung B-304: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

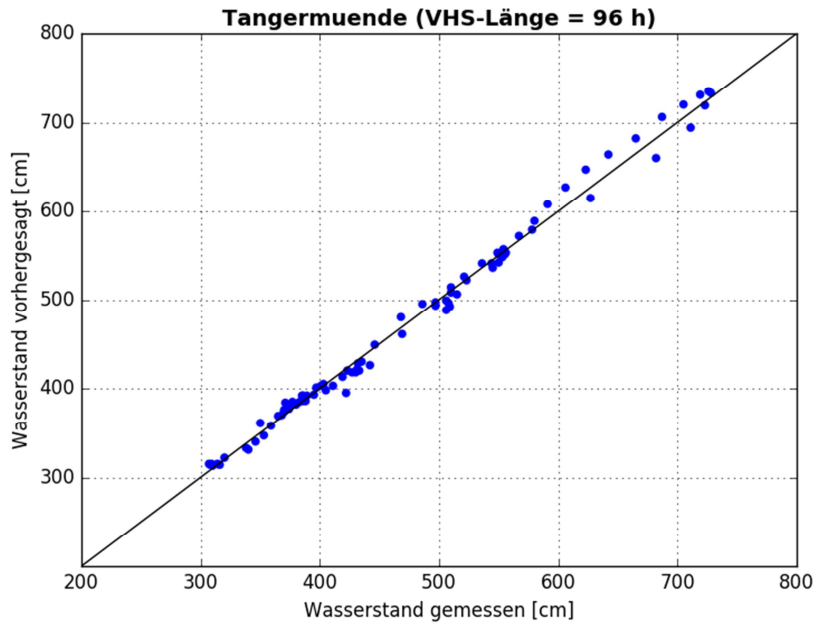


Abbildung B-305: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

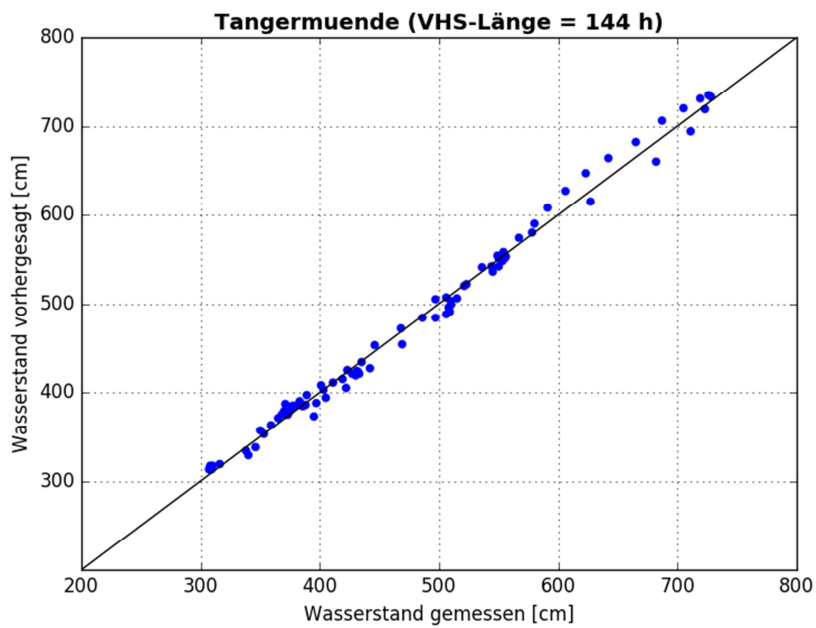


Abbildung B-306: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2006

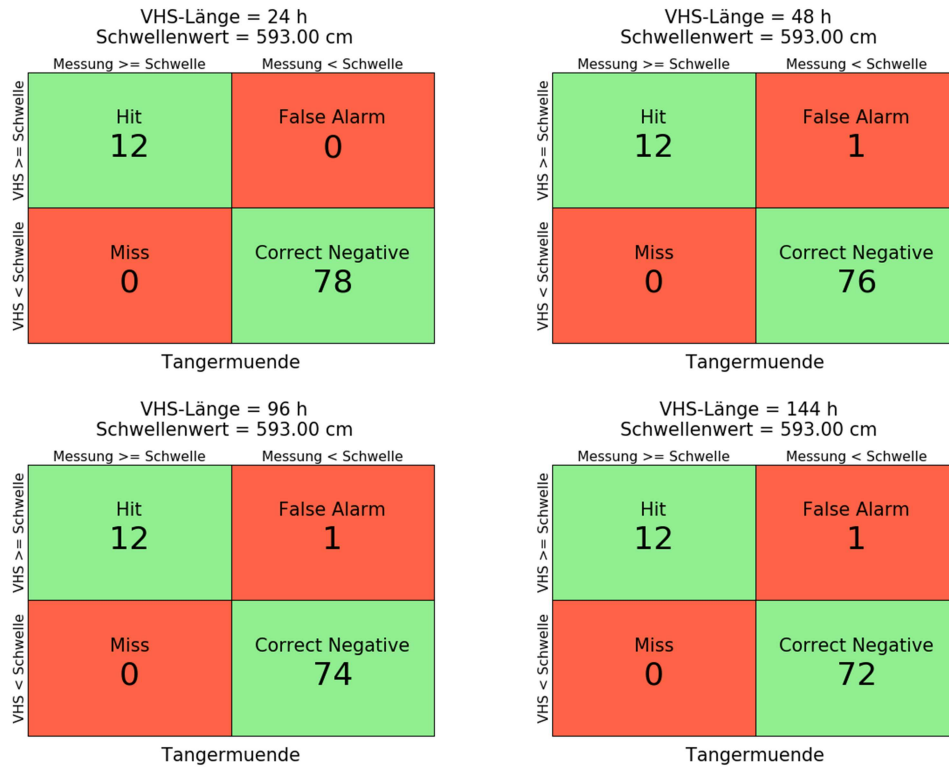


Abbildung B-307: Kontingenztafeln, Pegel Tangermünde, Schwellenwert 593 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2006

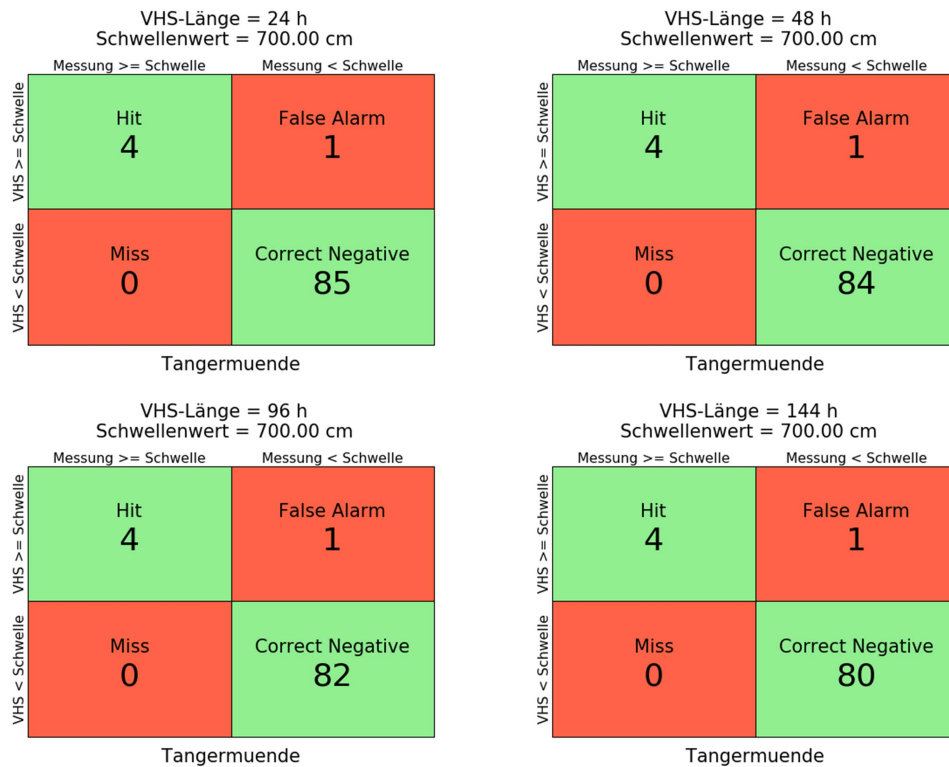


Abbildung B-308: Kontingenztafeln, Pegel Tangermünde, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2006

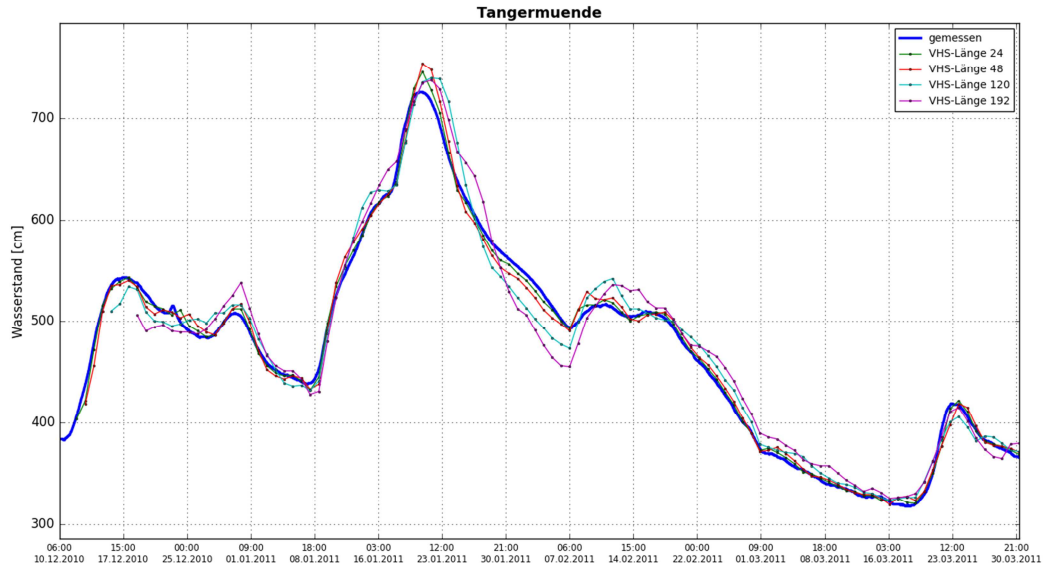


Abbildung B-309: Ganglinien-Vergleich, Pegel Tangermünde, Hochwasser 2011

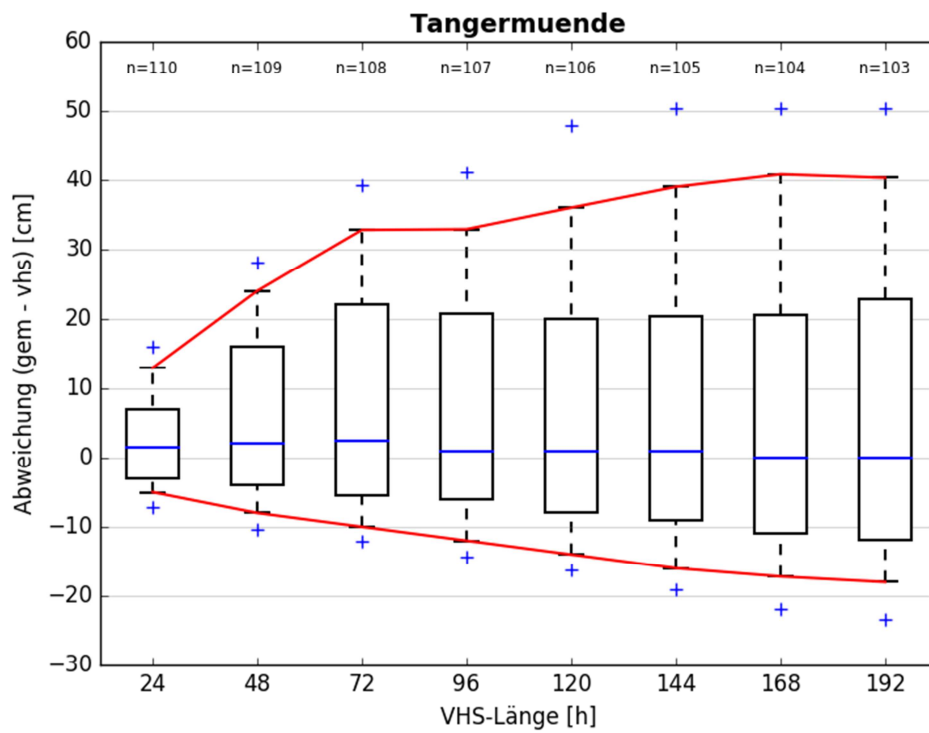


Abbildung B-310: Boxplot, Pegel Tangermünde, Hochwasser 2011

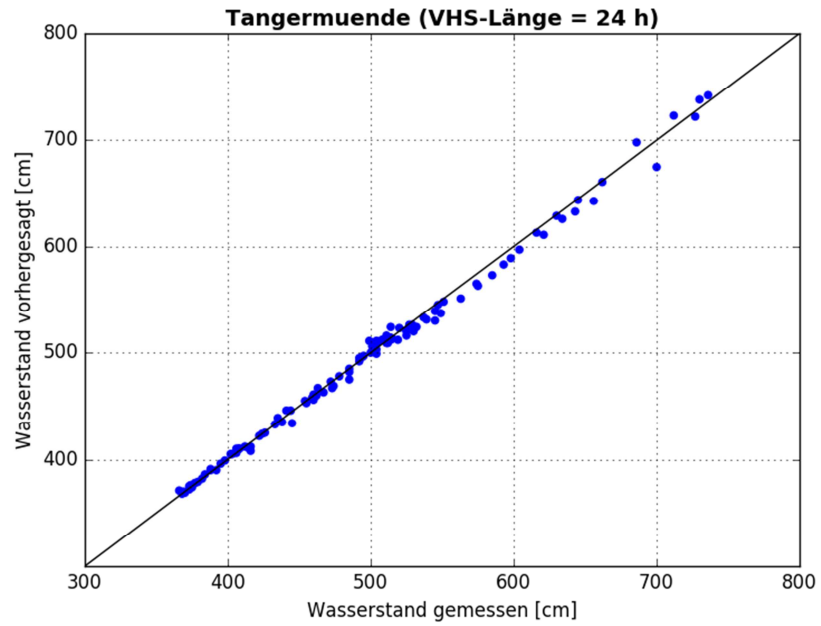


Abbildung B-311: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

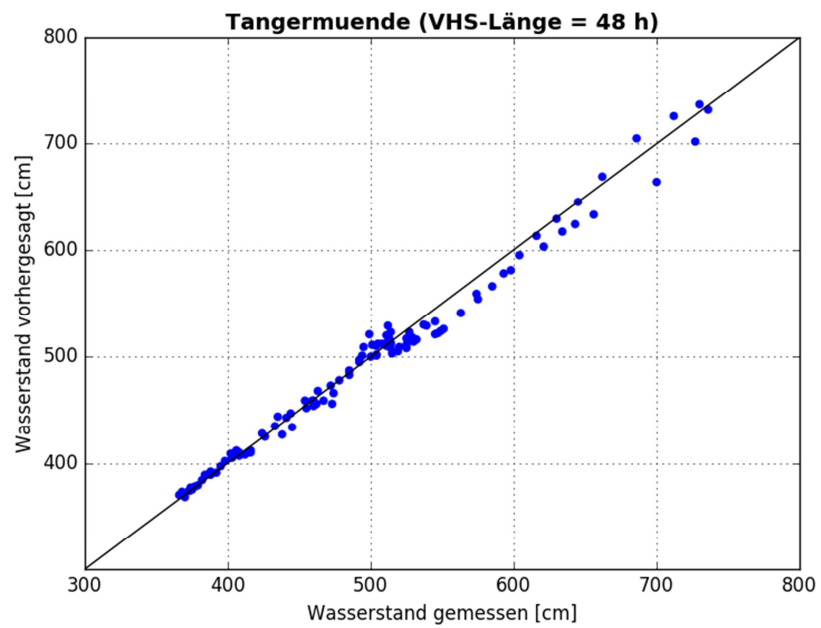


Abbildung B-312: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

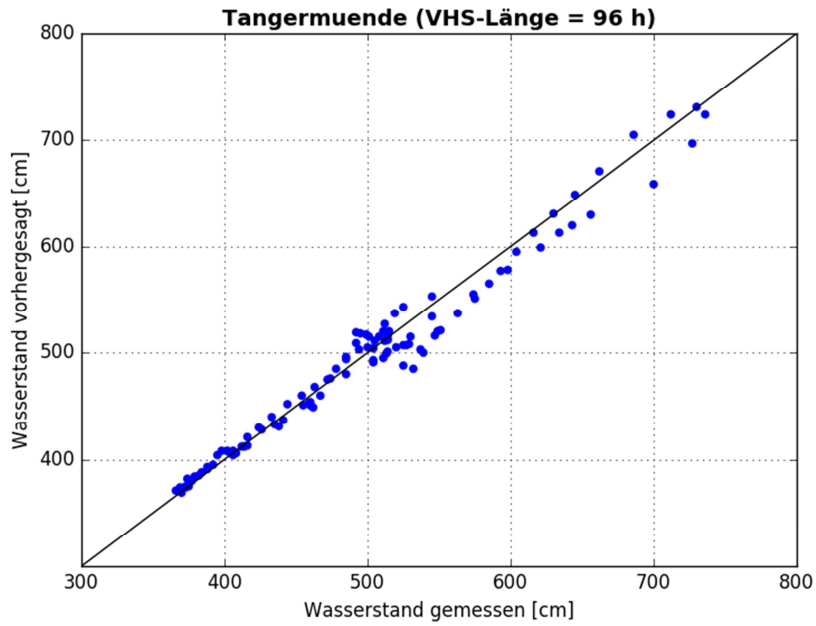


Abbildung B-313: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

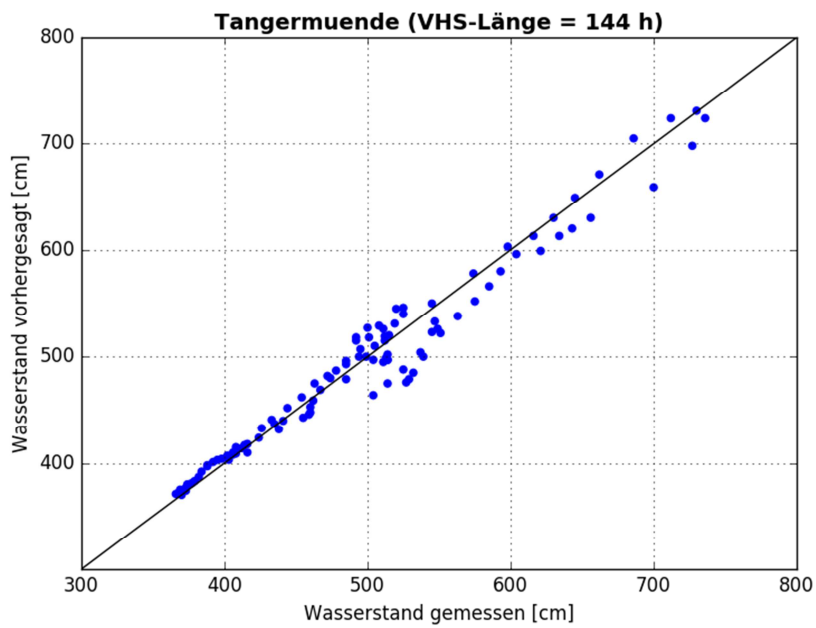


Abbildung B-314: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2011



Abbildung B-315: Kontingenztafeln, Pegel Tangermünde, Schwellenwert 593 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2011



Abbildung B-316: Kontingenztafel, Pegel Tangermünde, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2011

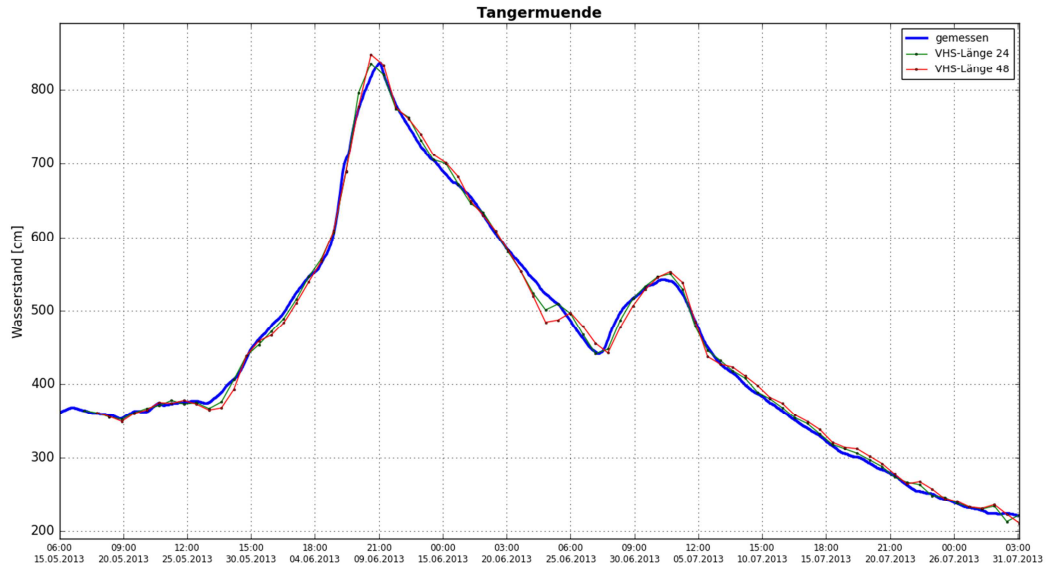


Abbildung B-317: Ganglinien-Vergleich, Pegel Tangermünde, Hochwasser 2013

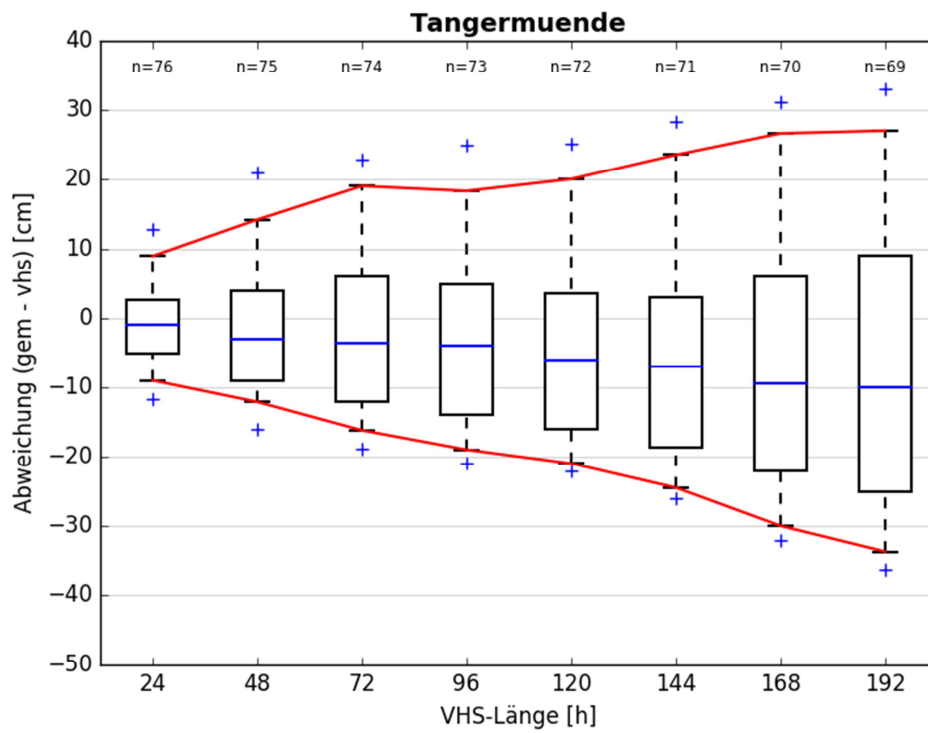


Abbildung B-318: Boxplot, Pegel Tangermünde, Hochwasser 2013

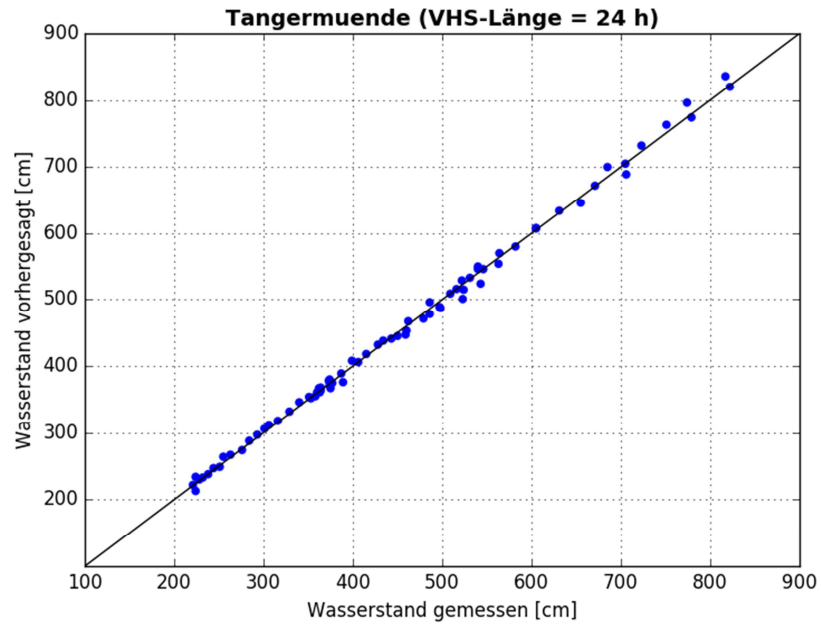


Abbildung B-319: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

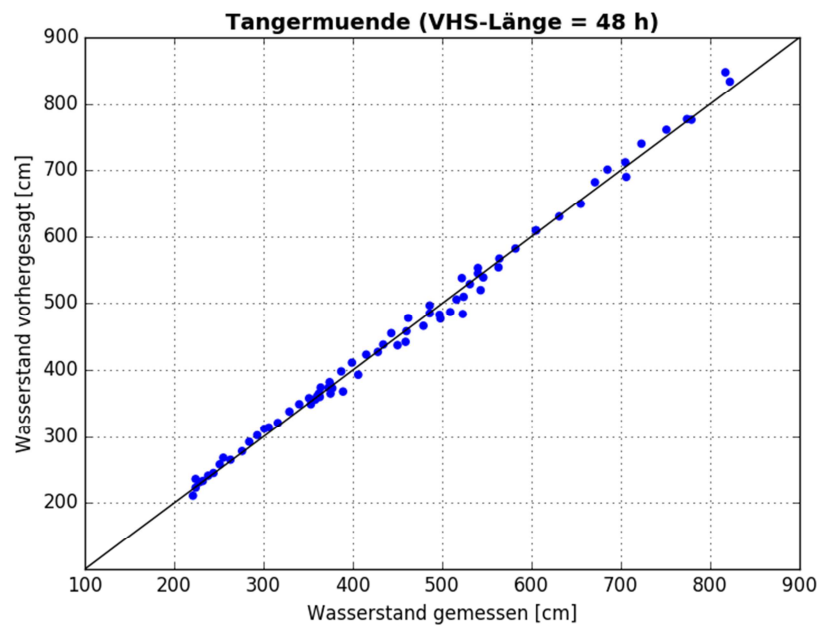


Abbildung B-320: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

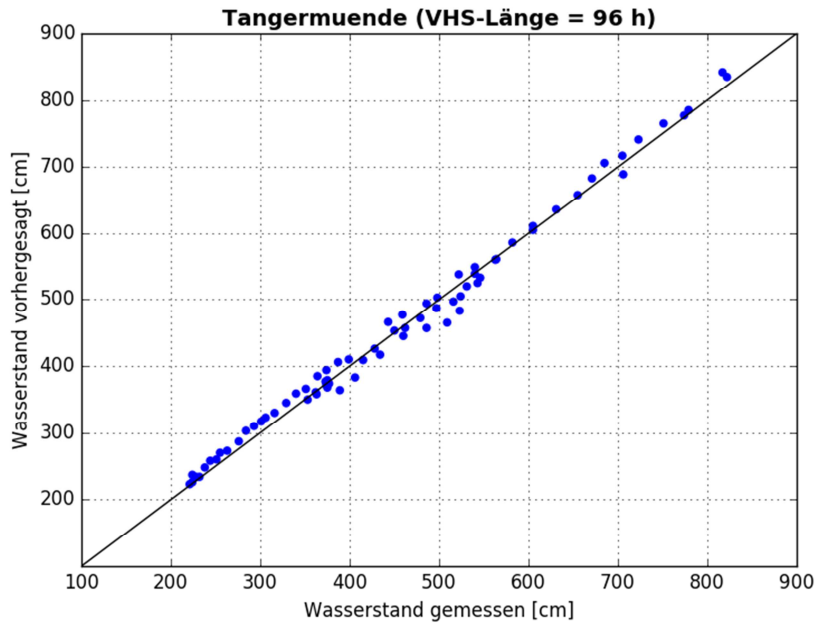


Abbildung B-321: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

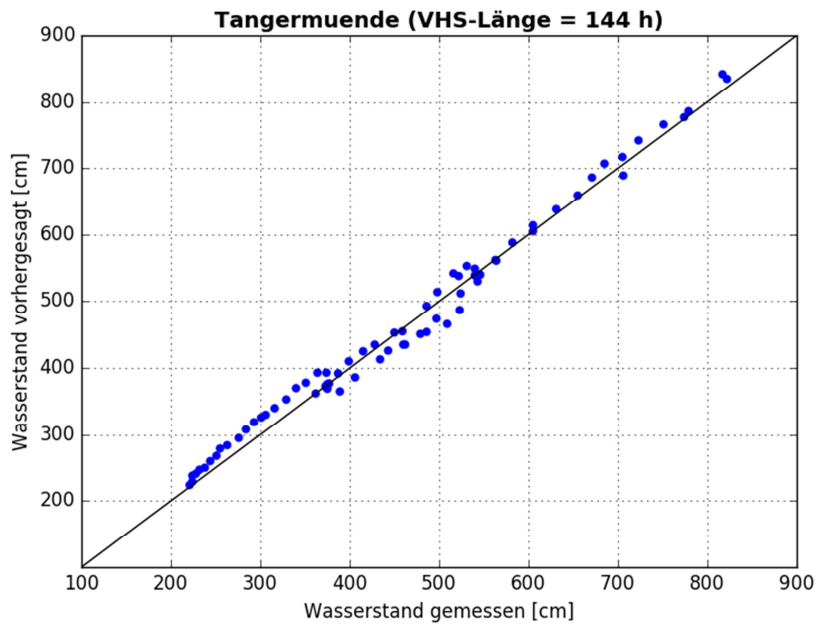


Abbildung B-322: Scatterplot, Pegel Tangermünde, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2013



Abbildung B-323: Kontingenztafeln, Pegel Tangermünde, Schwellenwert 593 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2013

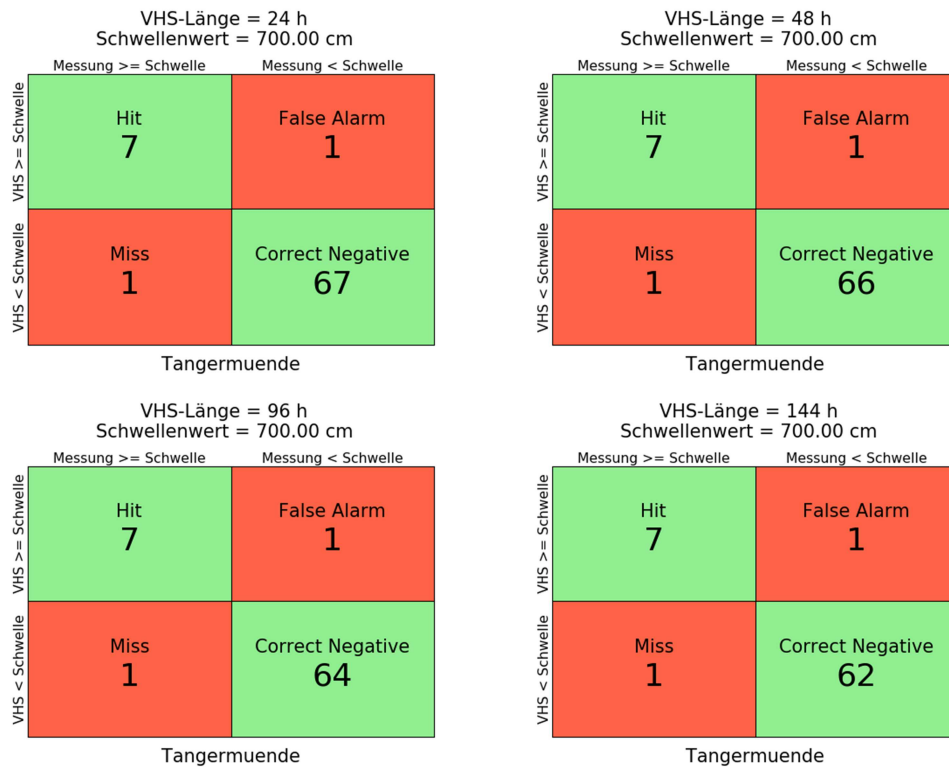


Abbildung B-324: Kontingenztafel, Pegel Tangermünde, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2013

Anlage B-17: Pegel Sandau

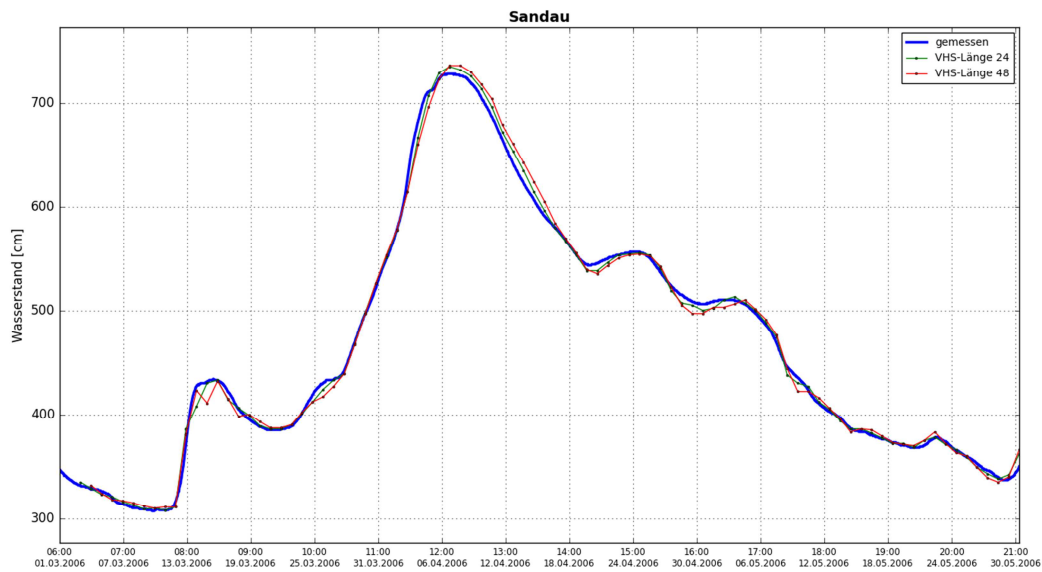


Abbildung B-325: Ganglinien-Vergleich, Pegel Sandau, Hochwasser 2006

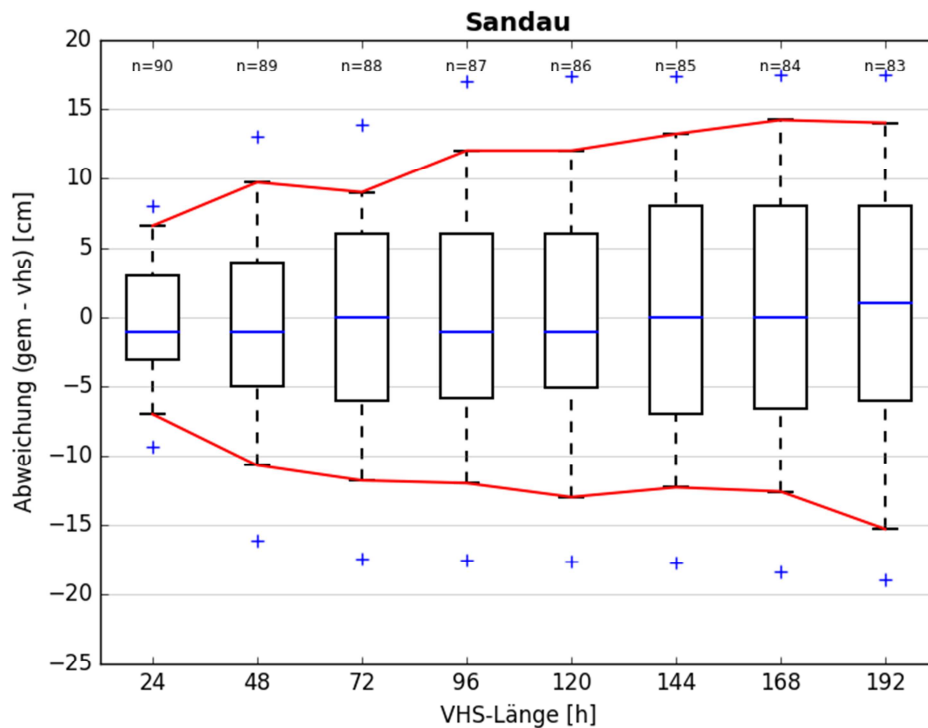


Abbildung B-326: Boxplot, Pegel Sandau, Hochwasser 2006

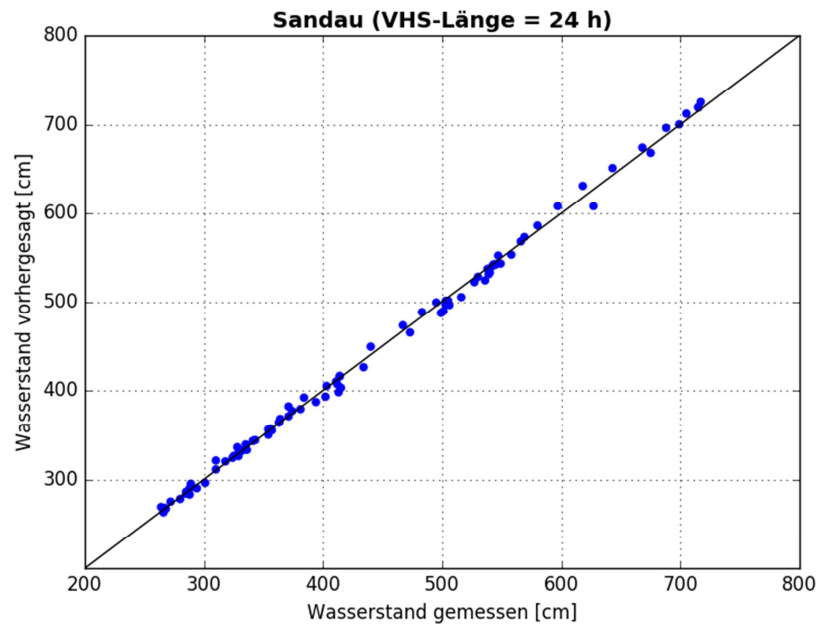


Abbildung B-327: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

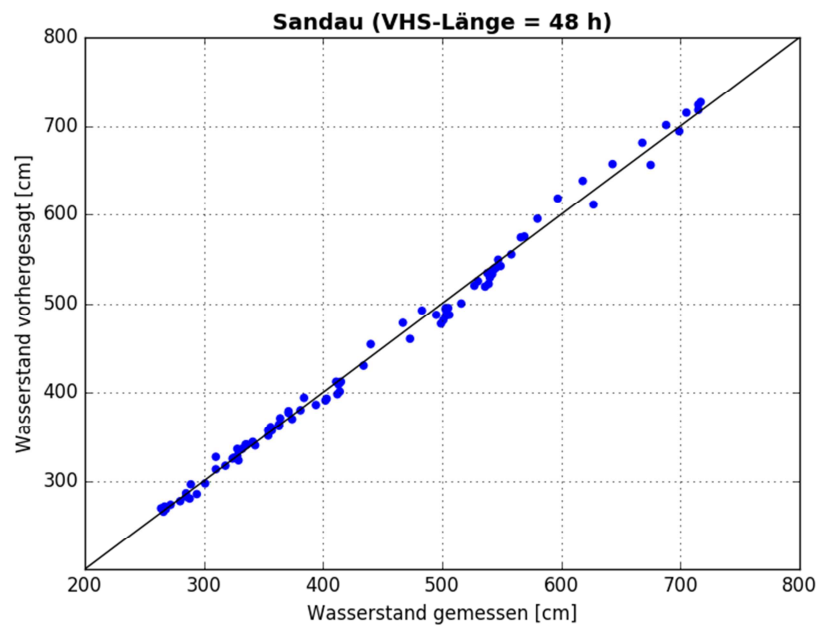


Abbildung B-328: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

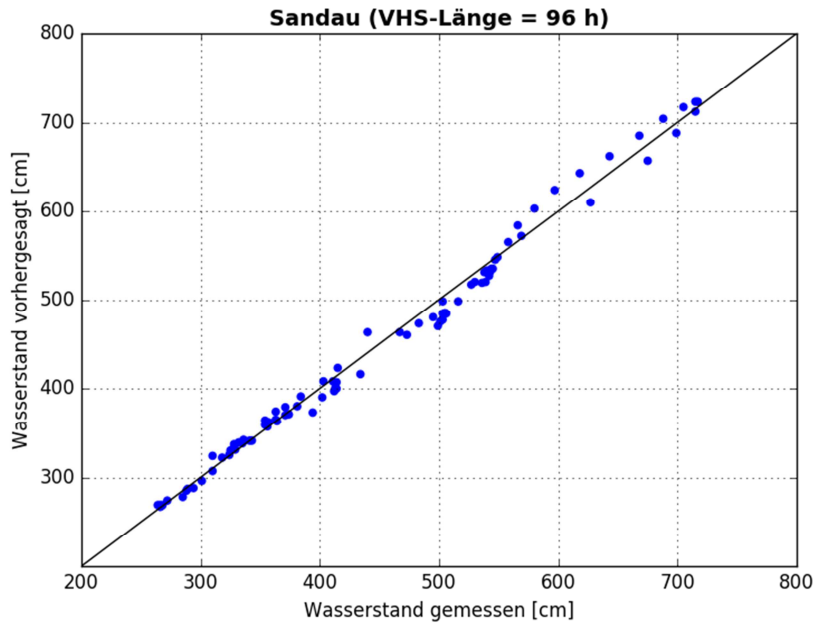


Abbildung B-329: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

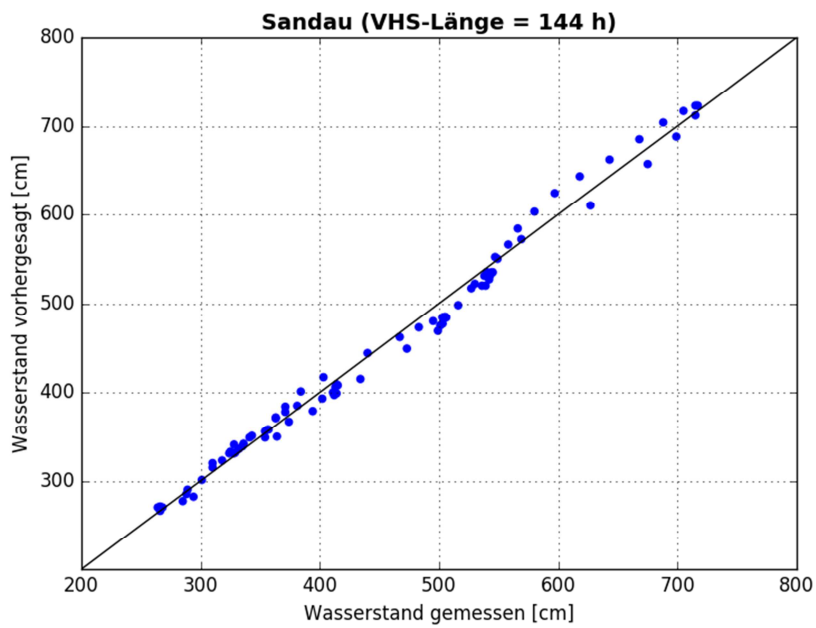


Abbildung B-330: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2006

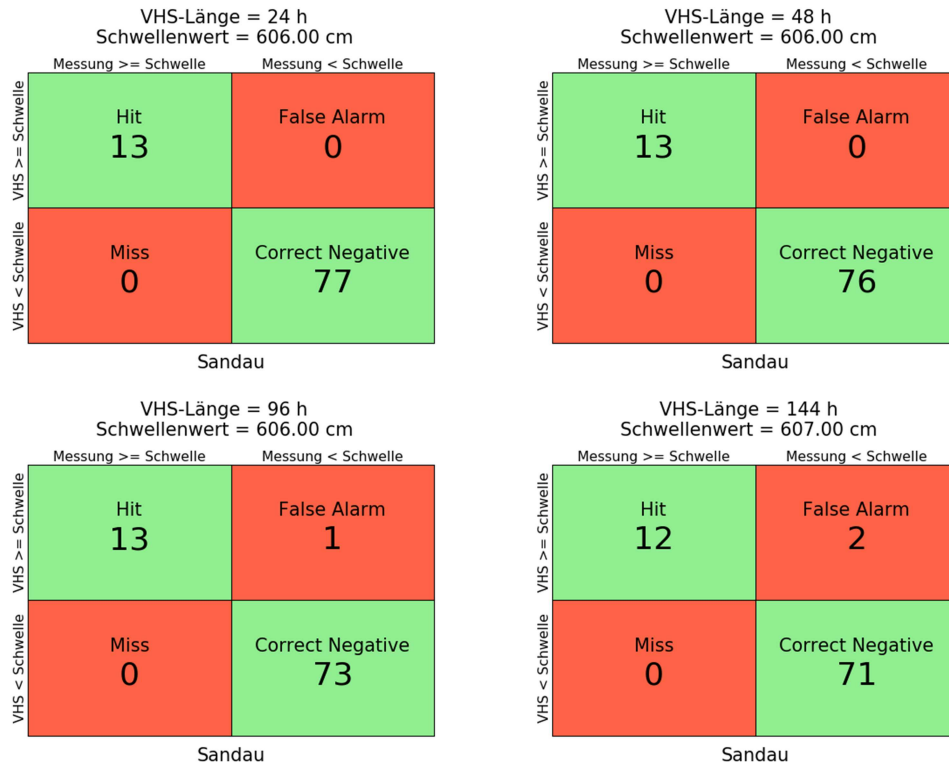


Abbildung B-331: Kontingenztafeln, Pegel Sandau, Schwellenwert 606 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2006

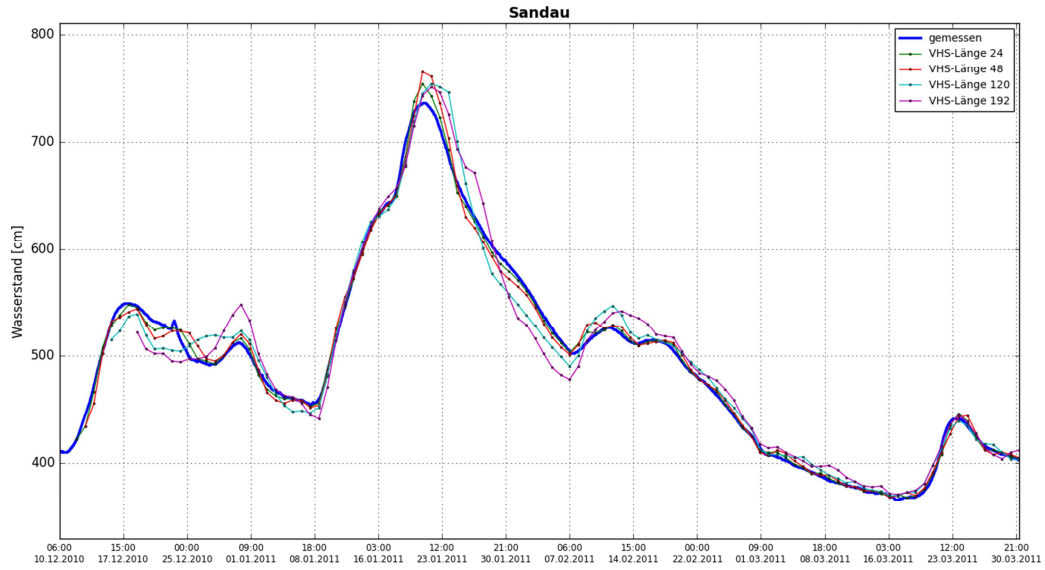


Abbildung B-332: Ganglinien-Vergleich, Pegel Sandau, Hochwasser 2011

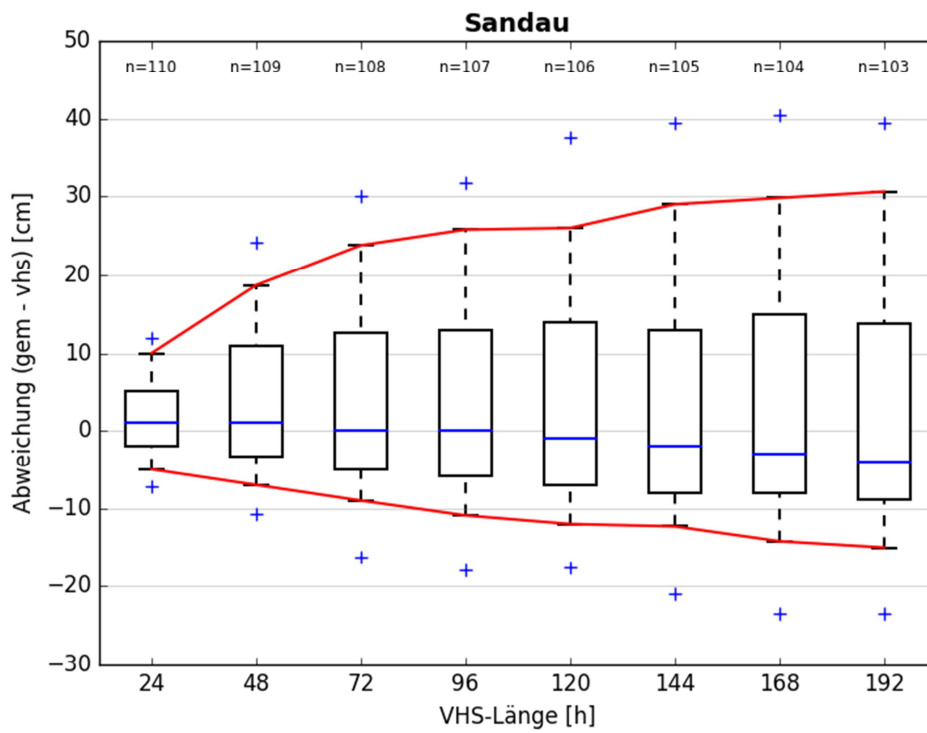


Abbildung B-333: Boxplot, Pegel Sandau, Hochwasser 2011

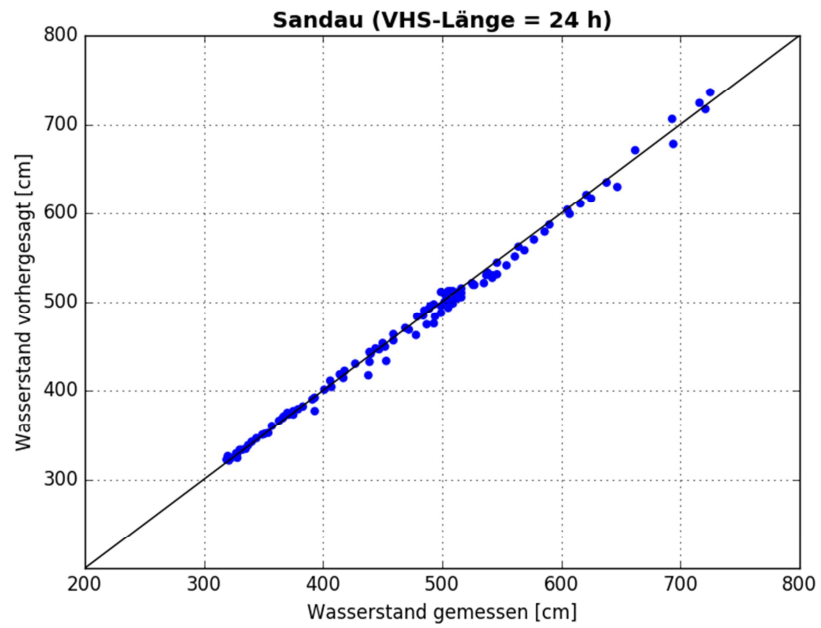


Abbildung B-334: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

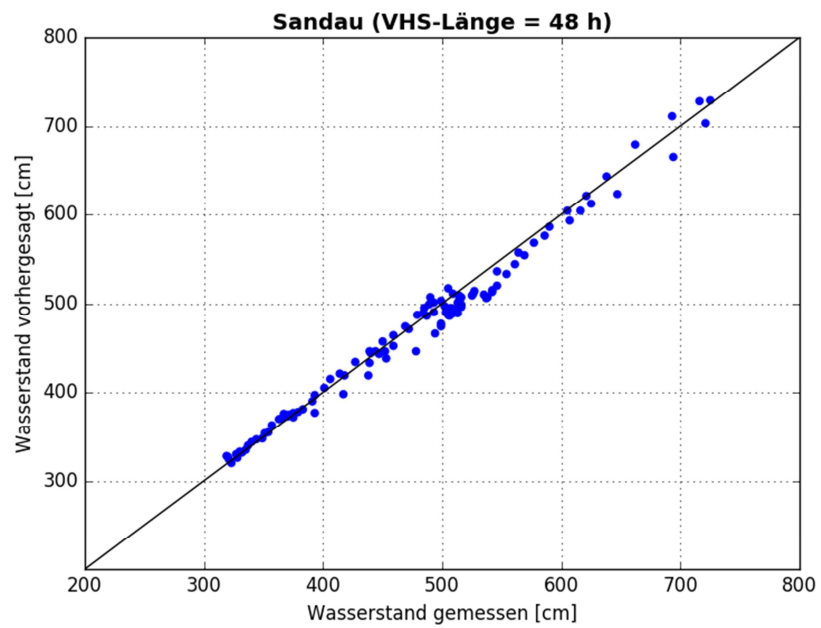


Abbildung B-335: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

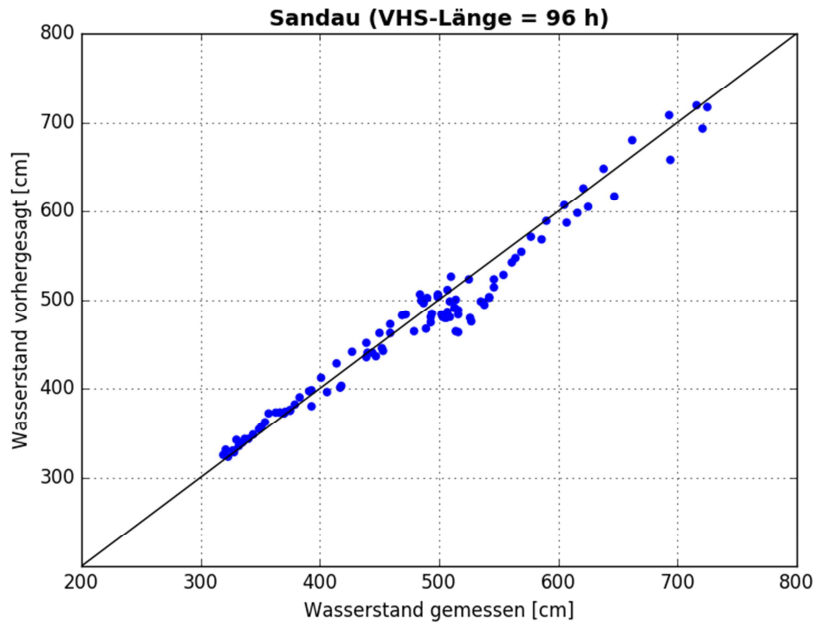


Abbildung B-336: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

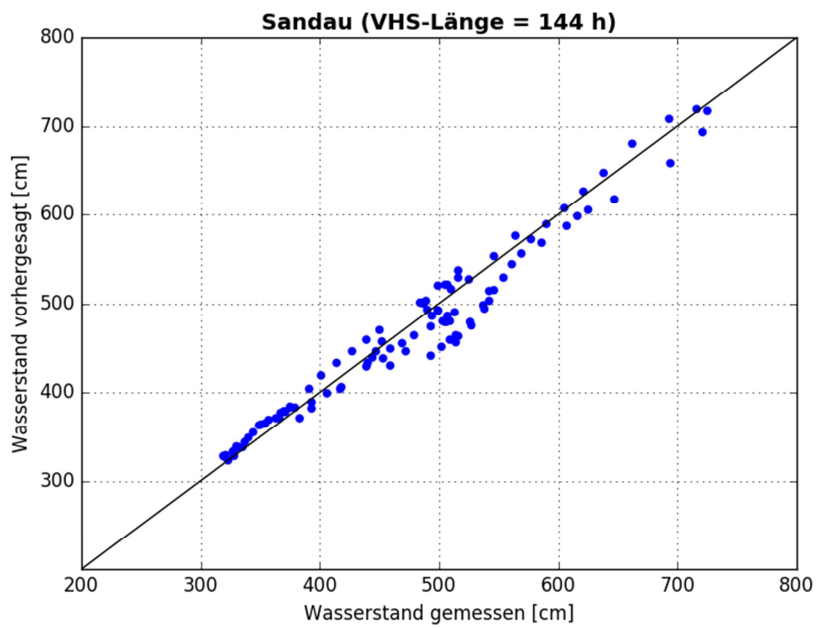


Abbildung B-337: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2011



Abbildung B-338: Kontingenztafeln, Pegel Sandau, Schwellenwert 606 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2011

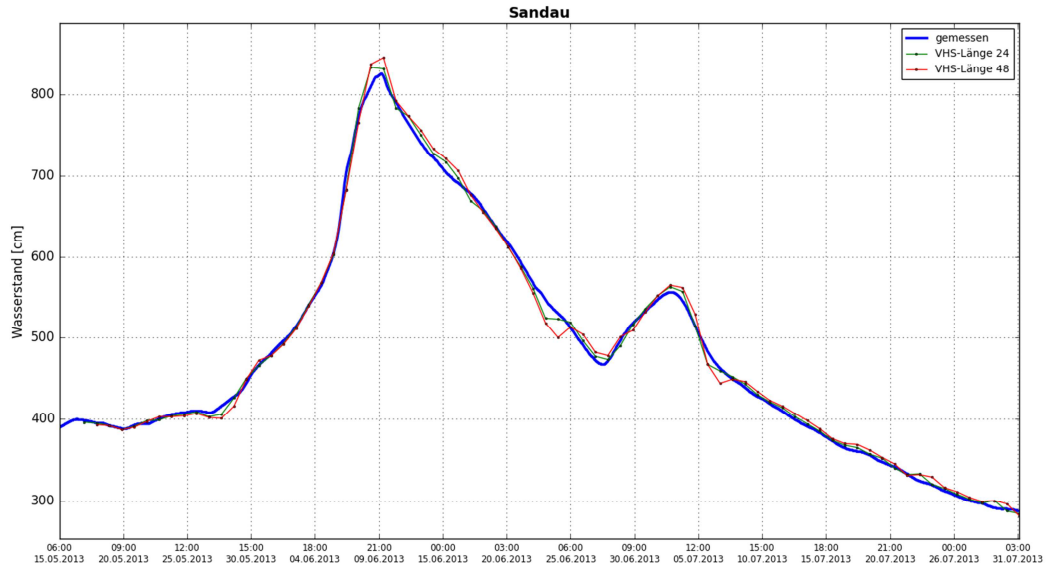


Abbildung B-339: Ganglinien-Vergleich, Pegel Sandau, Hochwasser 2013

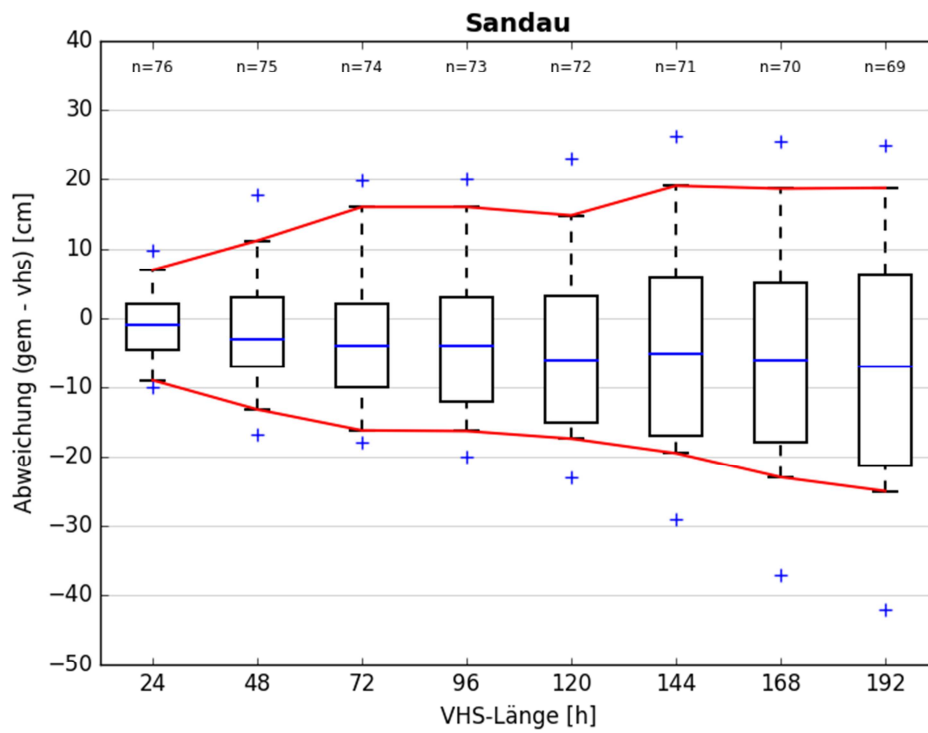


Abbildung B-340: Boxplot, Pegel Sandau, Hochwasser 2013

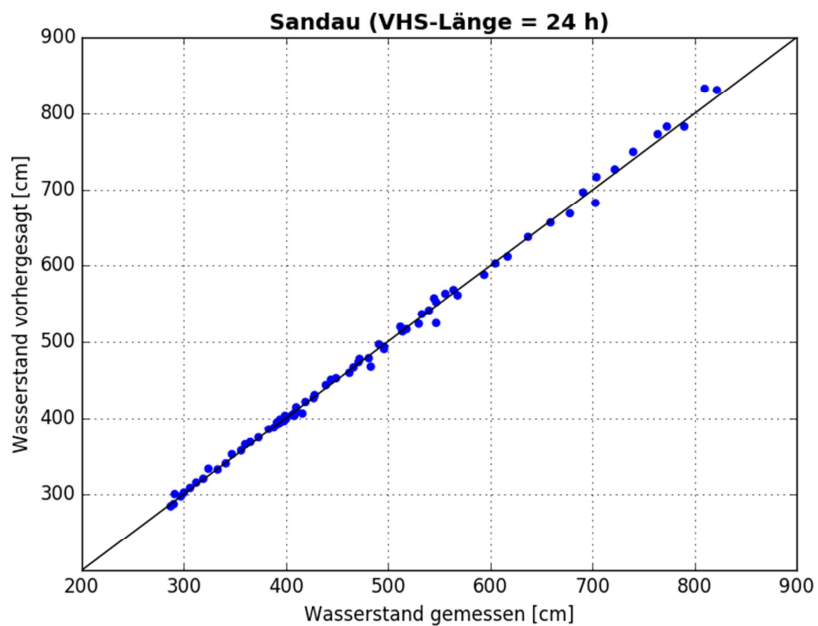


Abbildung B-341: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

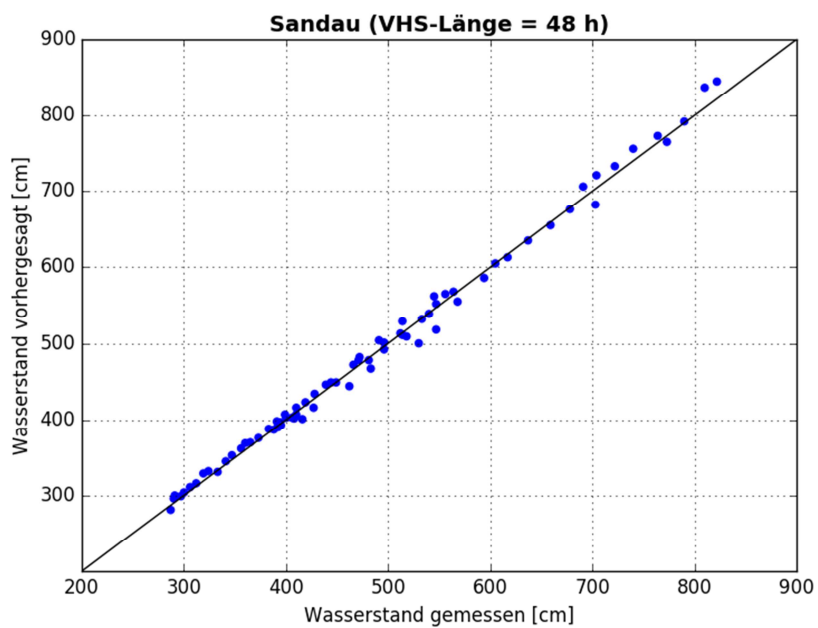


Abbildung B-342: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

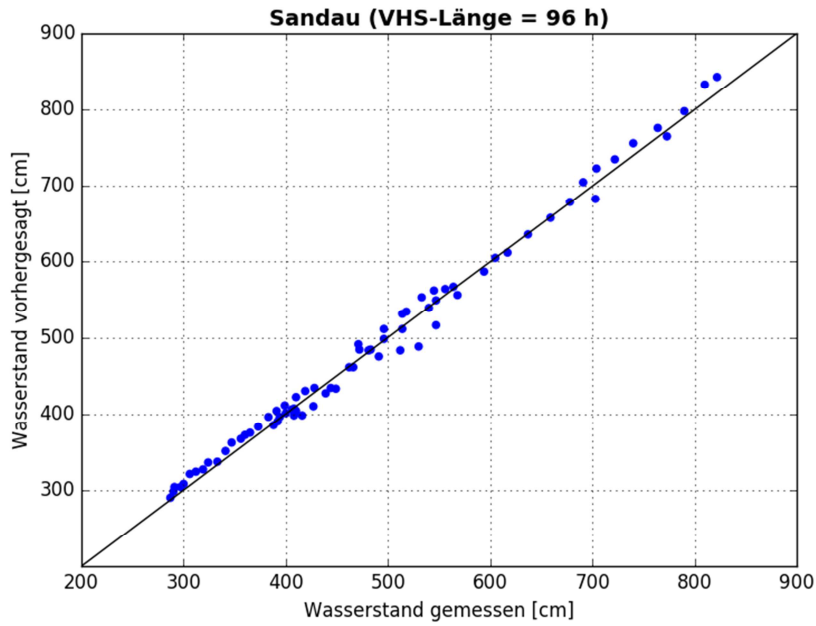


Abbildung B-343: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

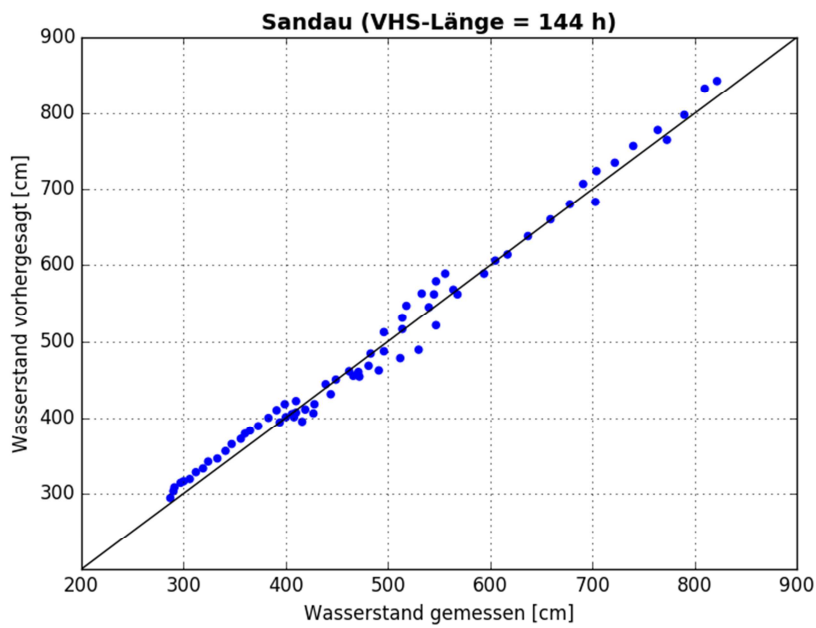


Abbildung B-344: Scatterplot, Pegel Sandau, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2013

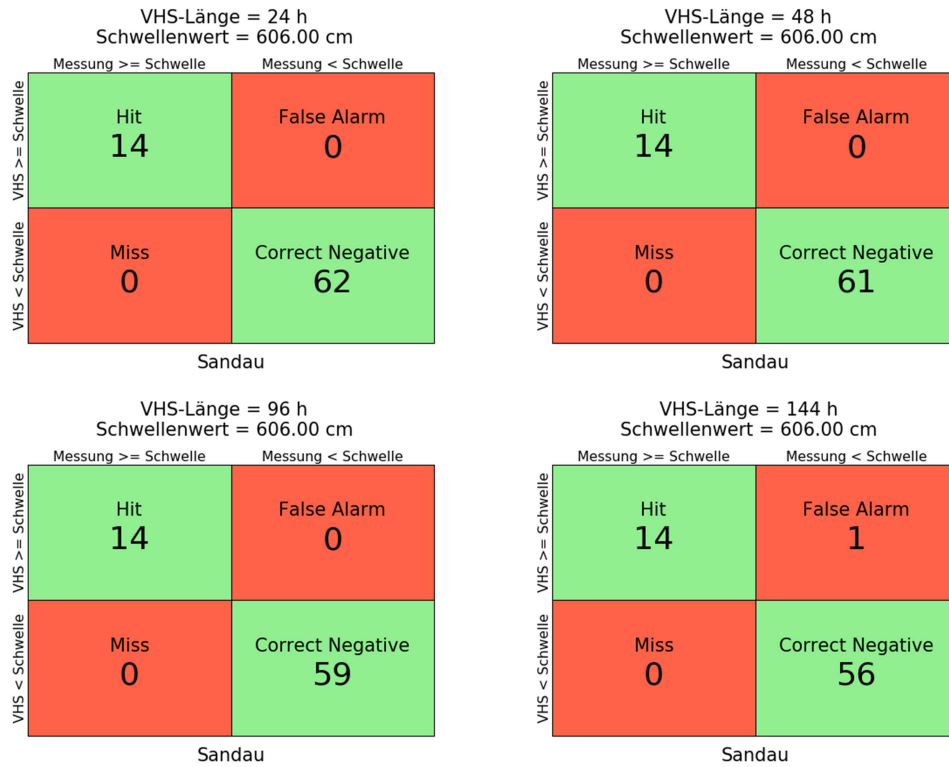


Abbildung B-345: Kontingenztafeln, Pegel Sandau, Schwellenwert 606 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2013

Anlage B-18: Pegel Neuwerben EP

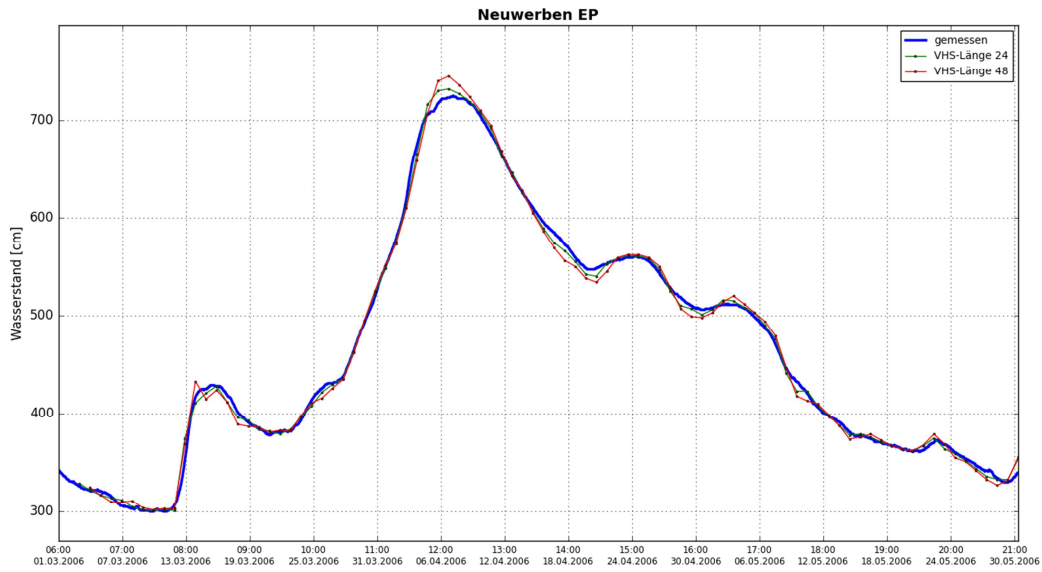


Abbildung B-346: Ganglinien-Vergleich, Pegel Neuwerben EP, Hochwasser 2006

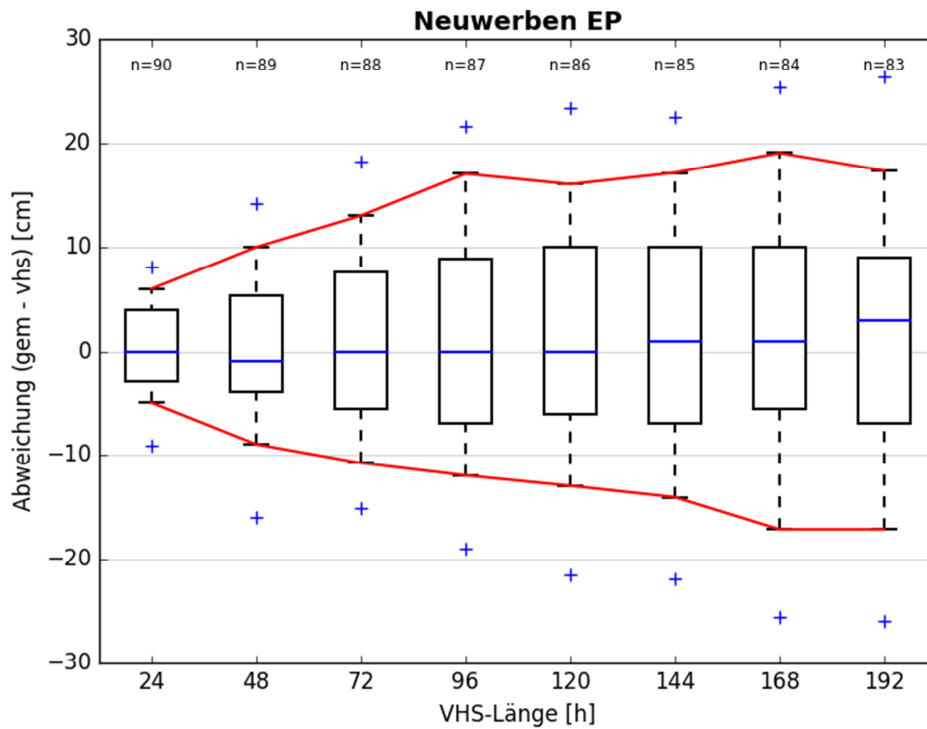


Abbildung B-347: Boxplot, Pegel Neuwerben EP, Hochwasser 2006

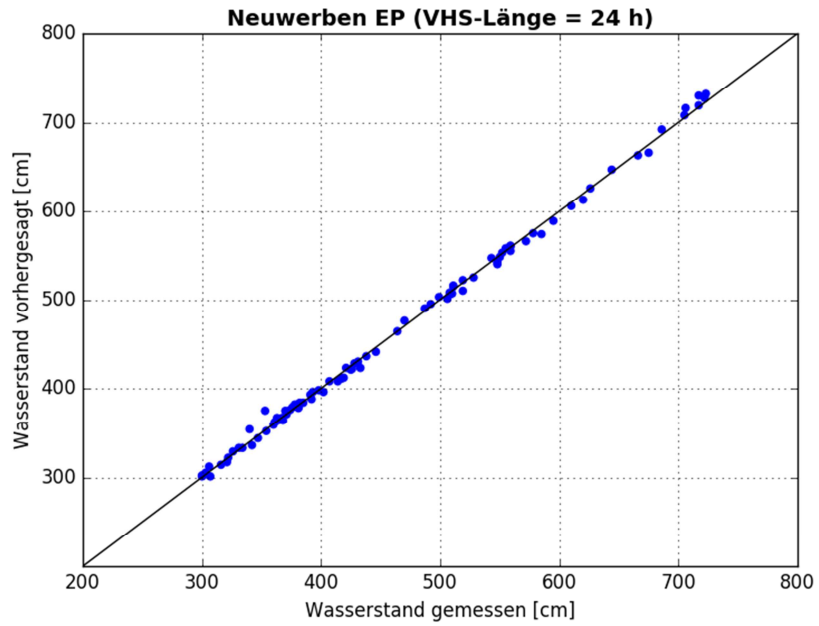


Abbildung B-348: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

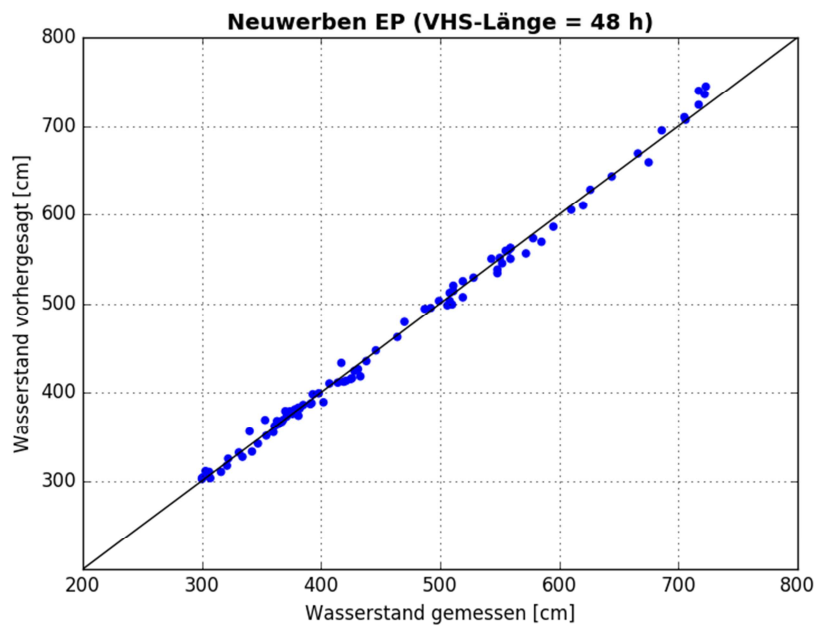


Abbildung B-349: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

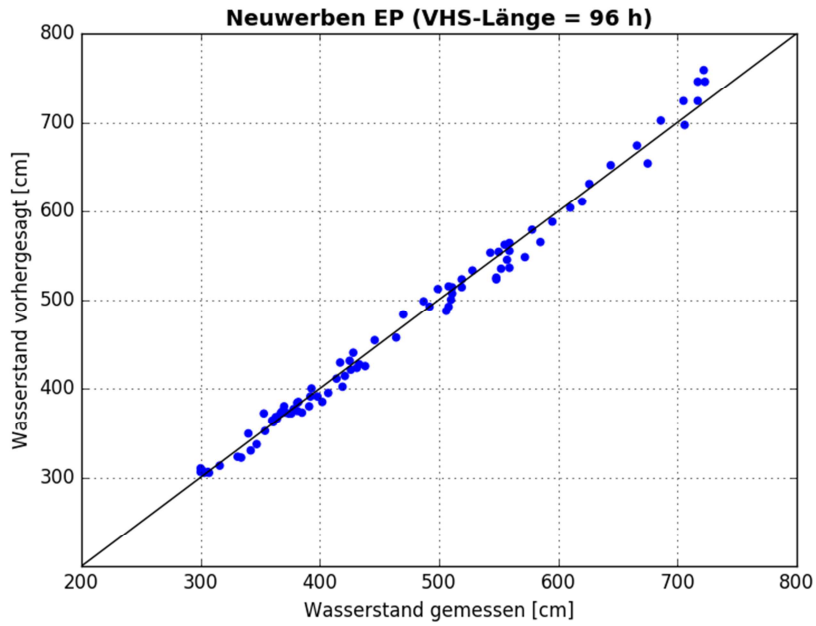


Abbildung B-350: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

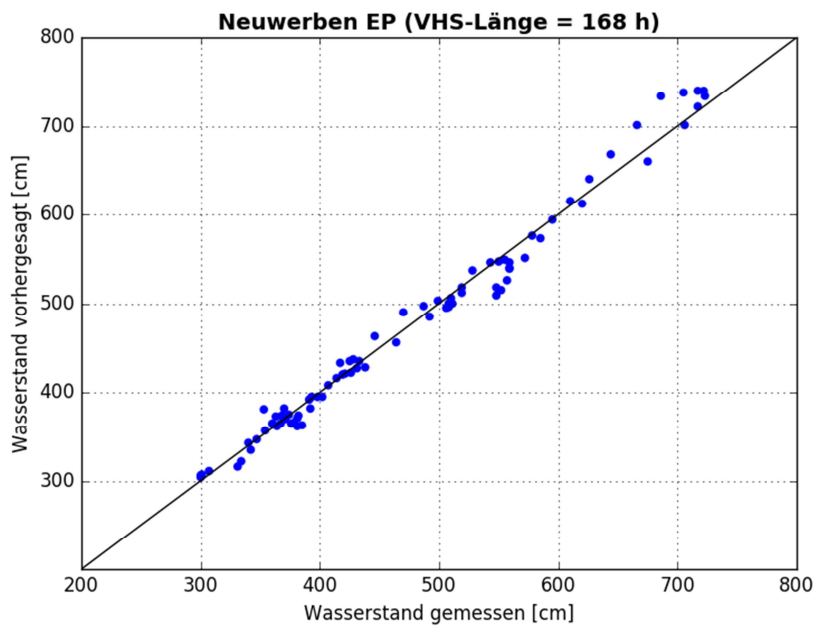


Abbildung B-351: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2006

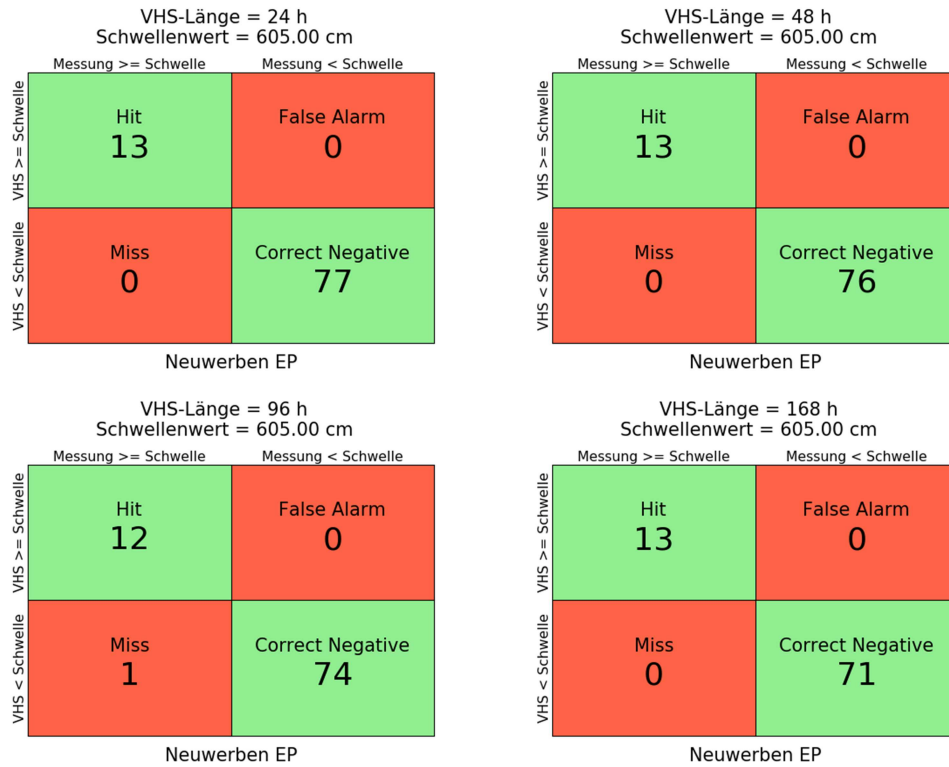


Abbildung B-352: Kontingenztafeln, Pegel Neuerben EP, Schwellenwert 605 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2006

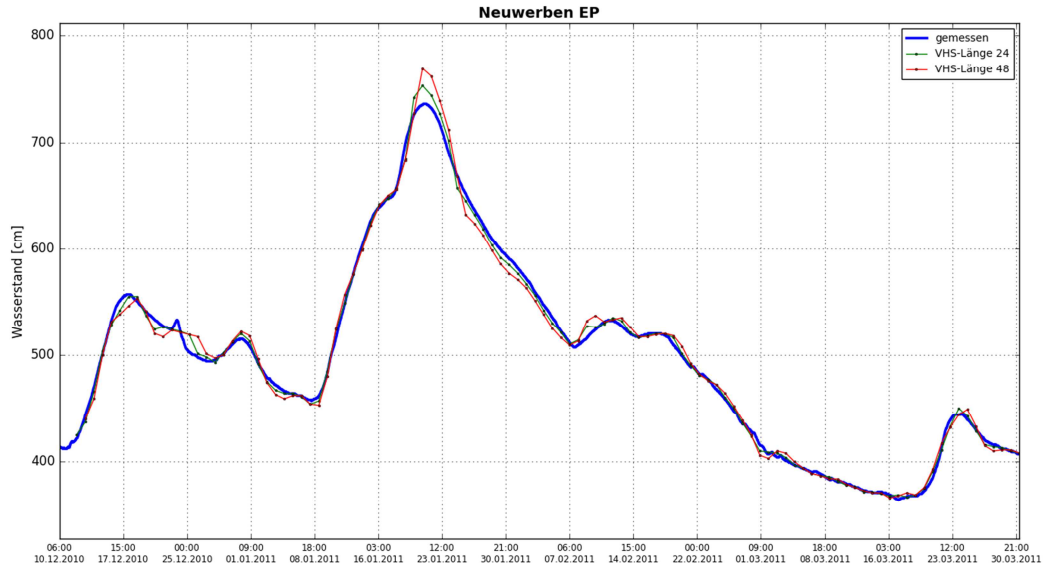


Abbildung B-353: Ganglinien-Vergleich, Pegel Neuwerben EP, Hochwasser 2011

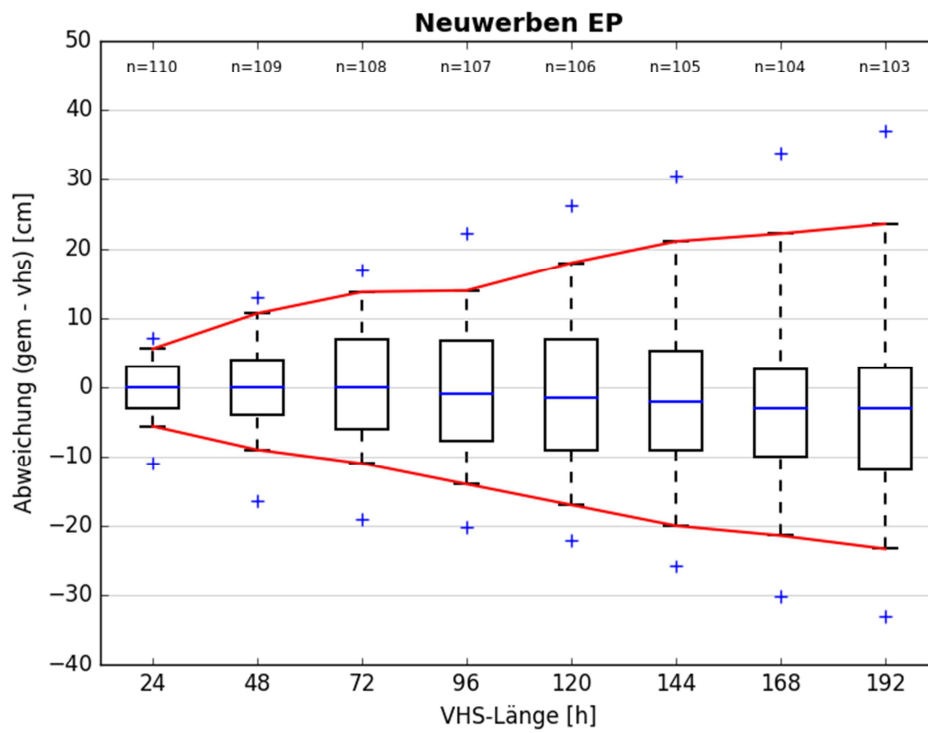


Abbildung B-354: Boxplot, Pegel Neuwerben EP, Hochwasser 2011

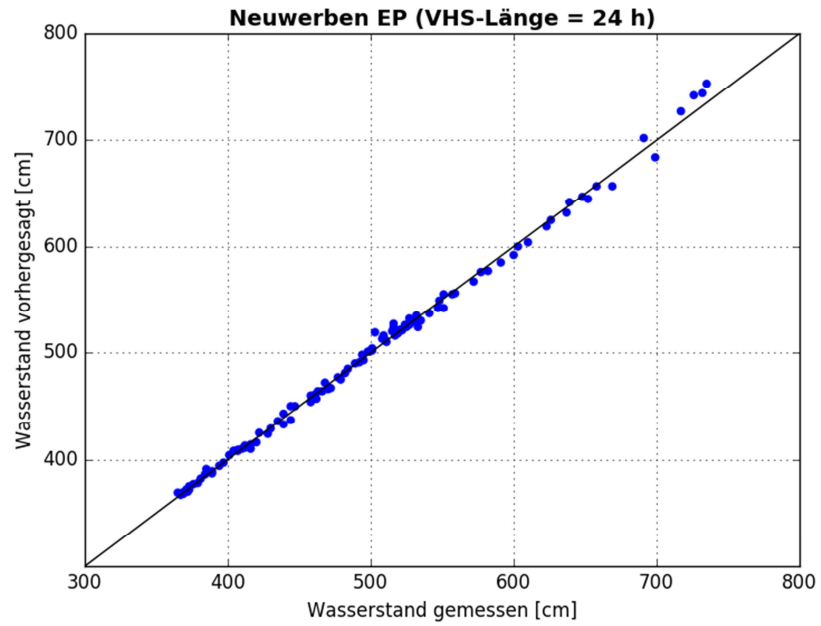


Abbildung B-355: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

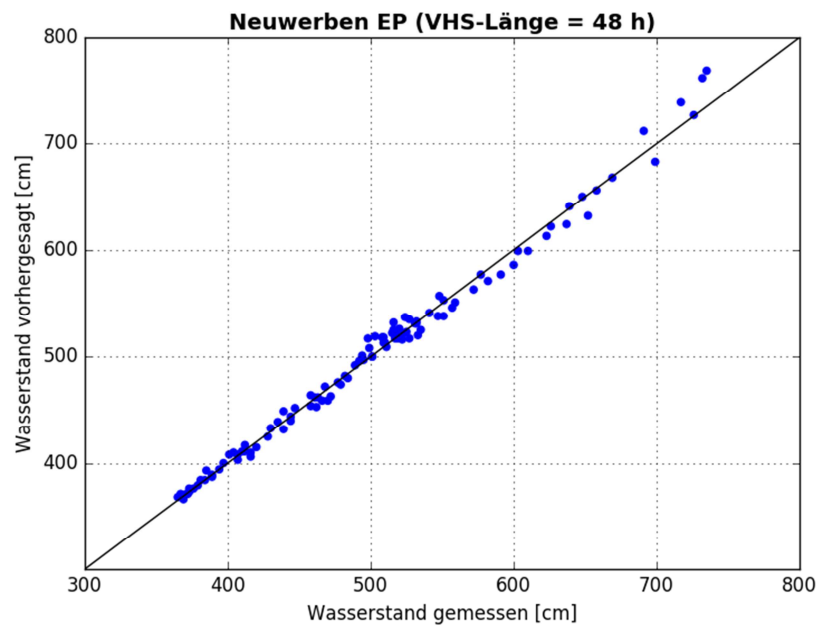


Abbildung B-356: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

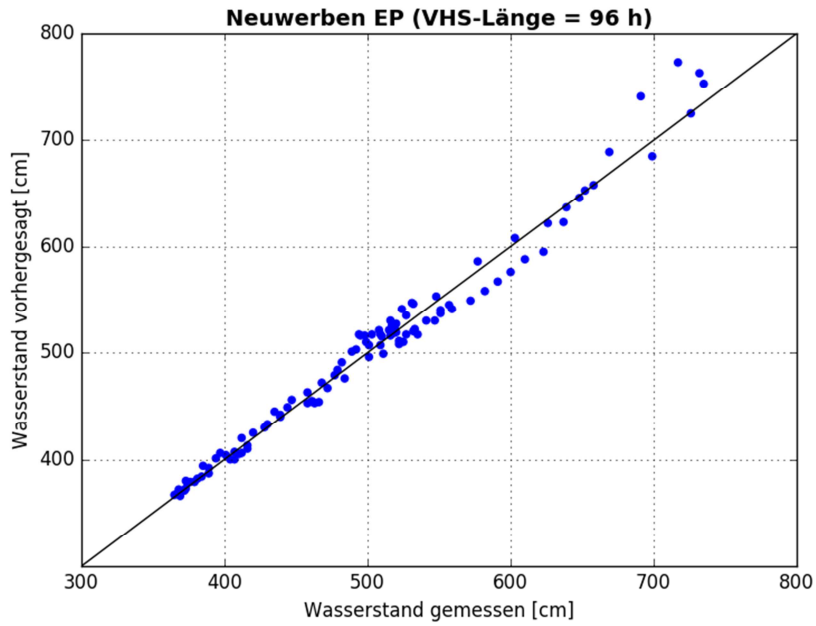


Abbildung B-357: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

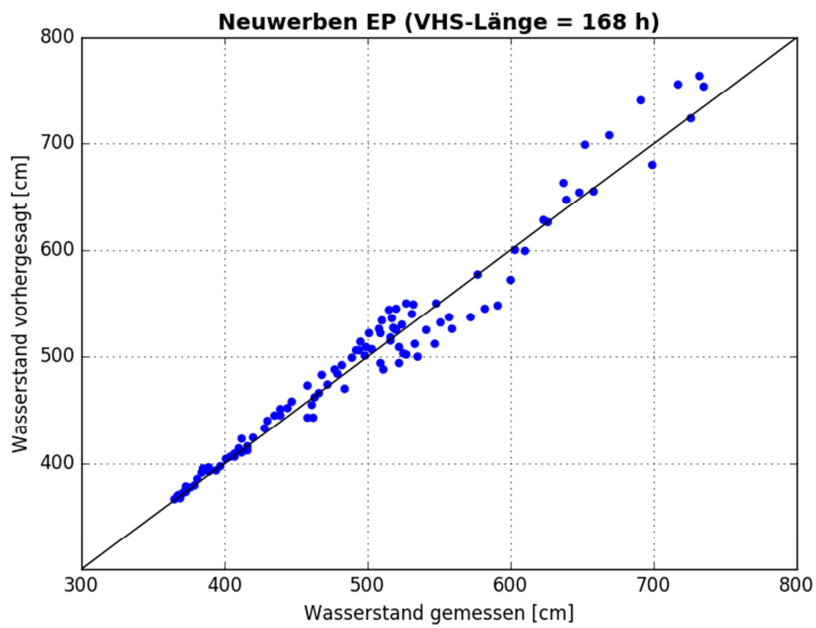


Abbildung B-358: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2011

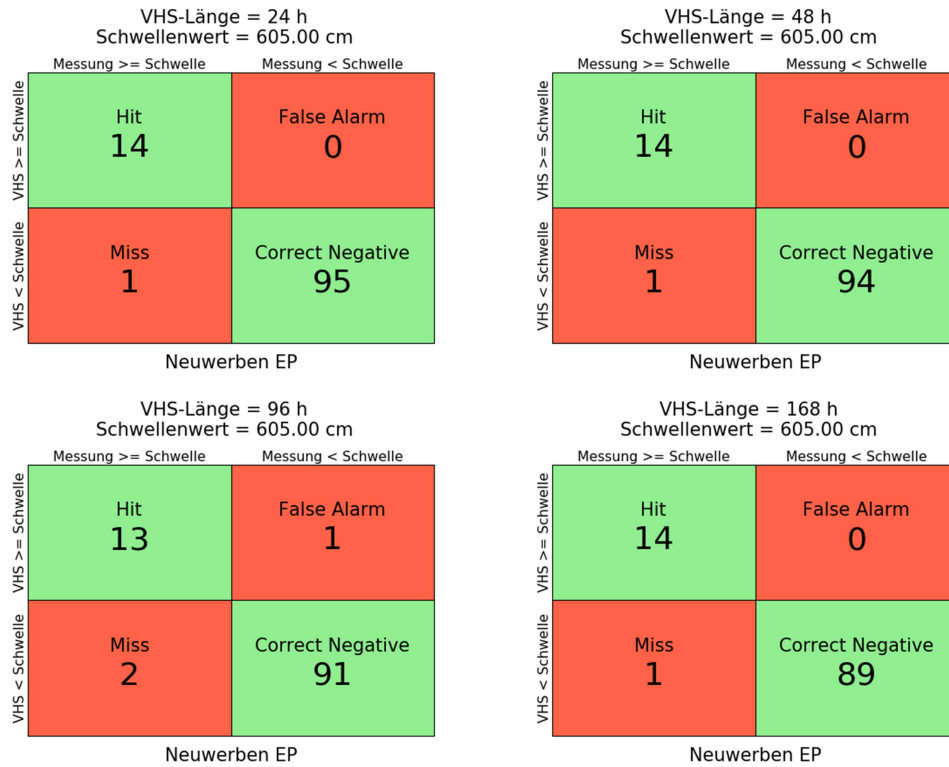


Abbildung B-359: Kontingenztafeln, Pegel Neuerben EP, Schwellenwert 606 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011

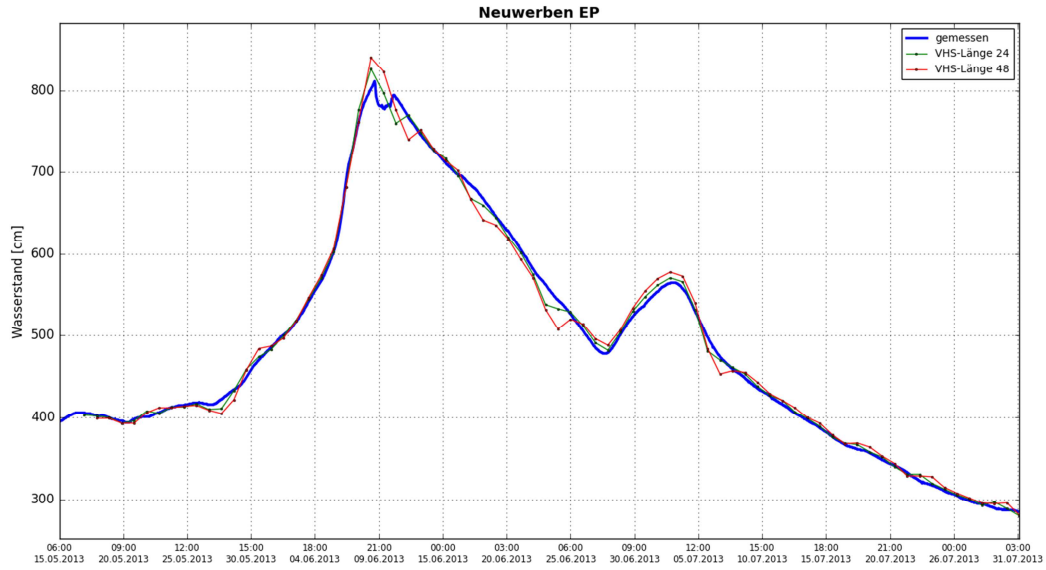


Abbildung B-360: Ganglinien-Vergleich, Pegel Neuwerben EP, Hochwasser 2013

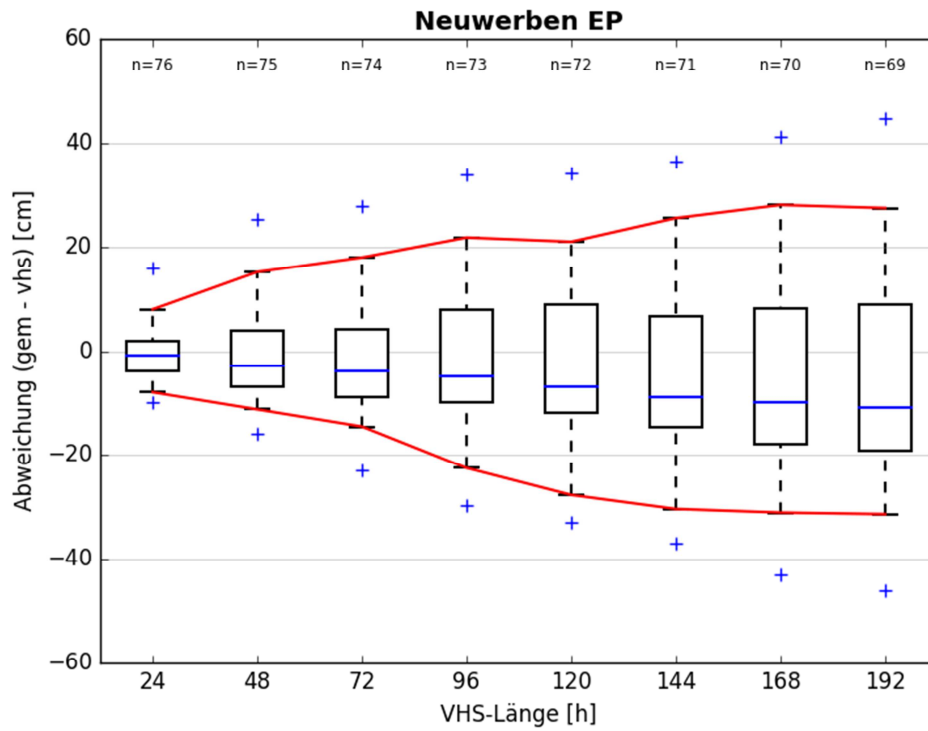


Abbildung B-361: Boxplot, Pegel Neuwerben EP, Hochwasser 2013

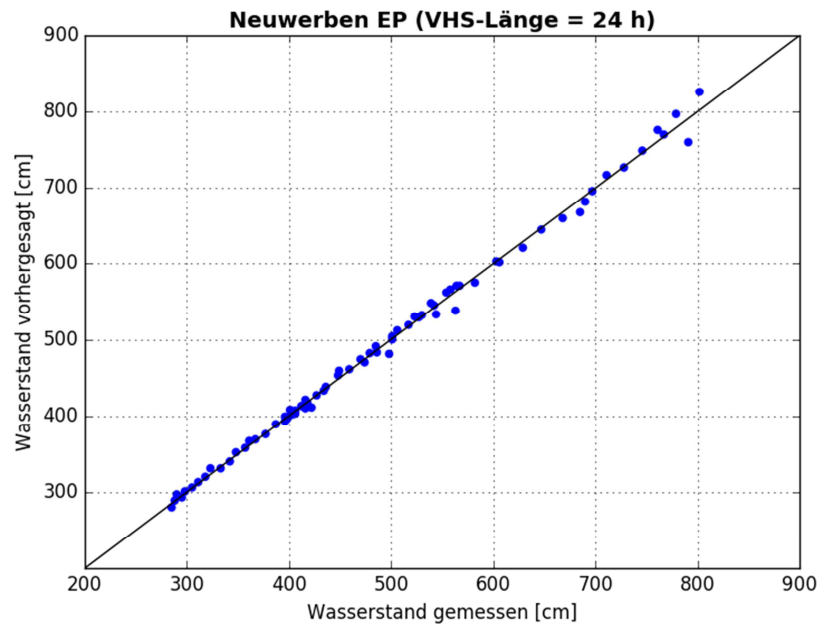


Abbildung B-362: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

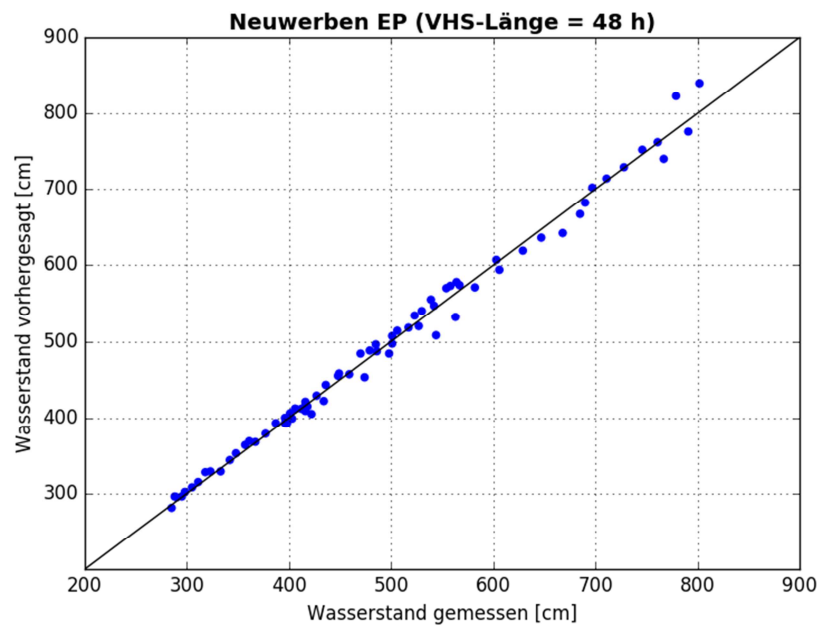


Abbildung B-363: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

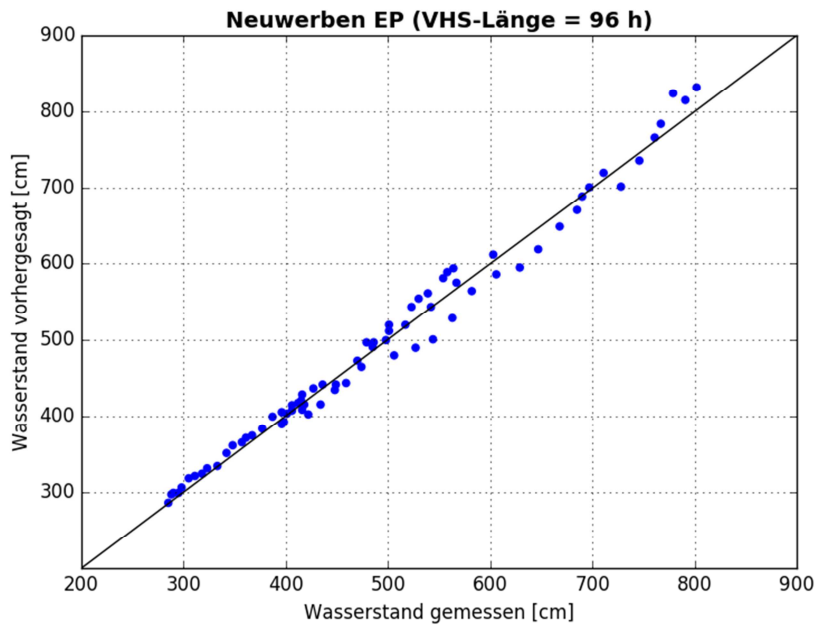


Abbildung B-364: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

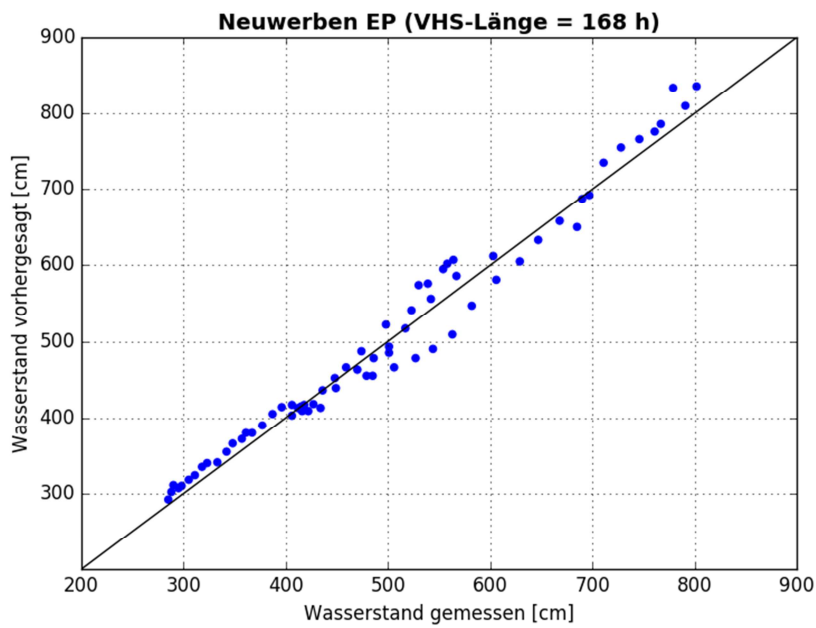


Abbildung B-365: Scatterplot, Pegel Neuwerben EP, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2013

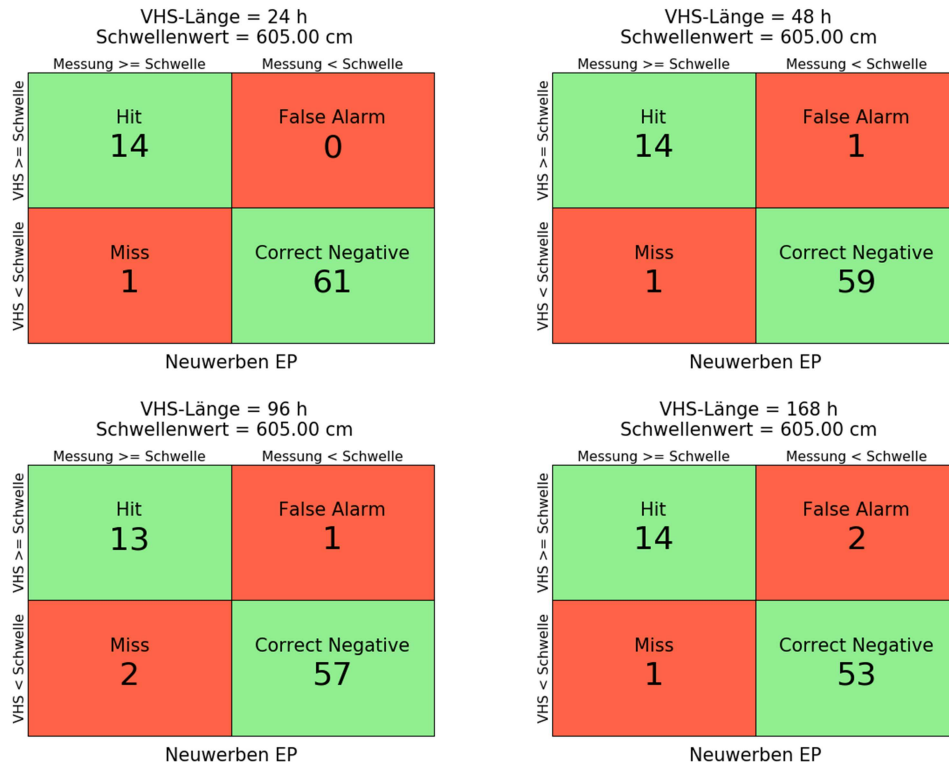


Abbildung B-366: Kontingenztafeln, Pegel Neuerben EP, Schwellenwert 606 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013

Anlage B-19: Pegel Wittenberge

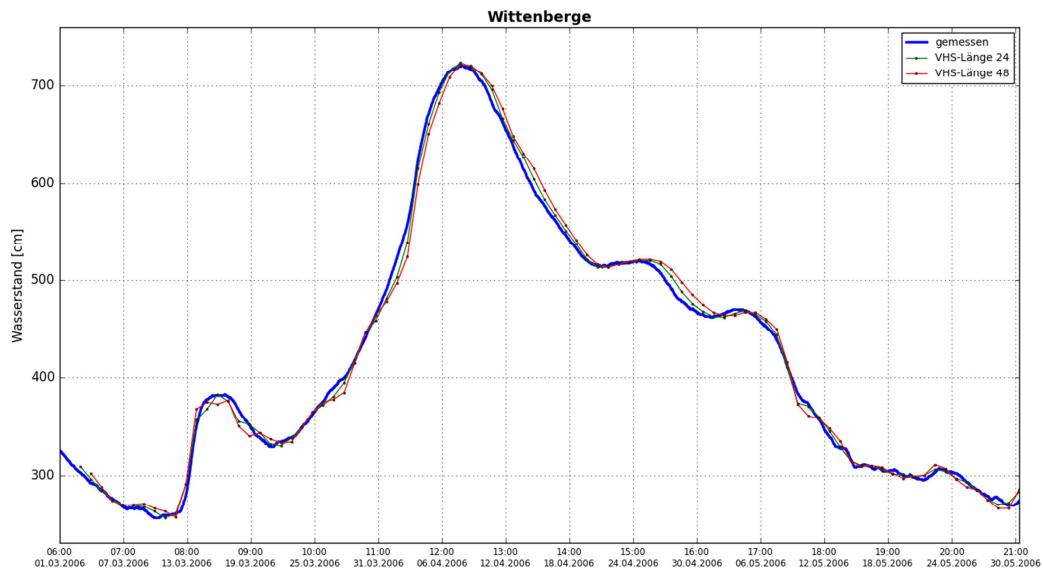


Abbildung B-367: Ganglinien-Vergleich, Pegel Wittenberge, Hochwasser 2006

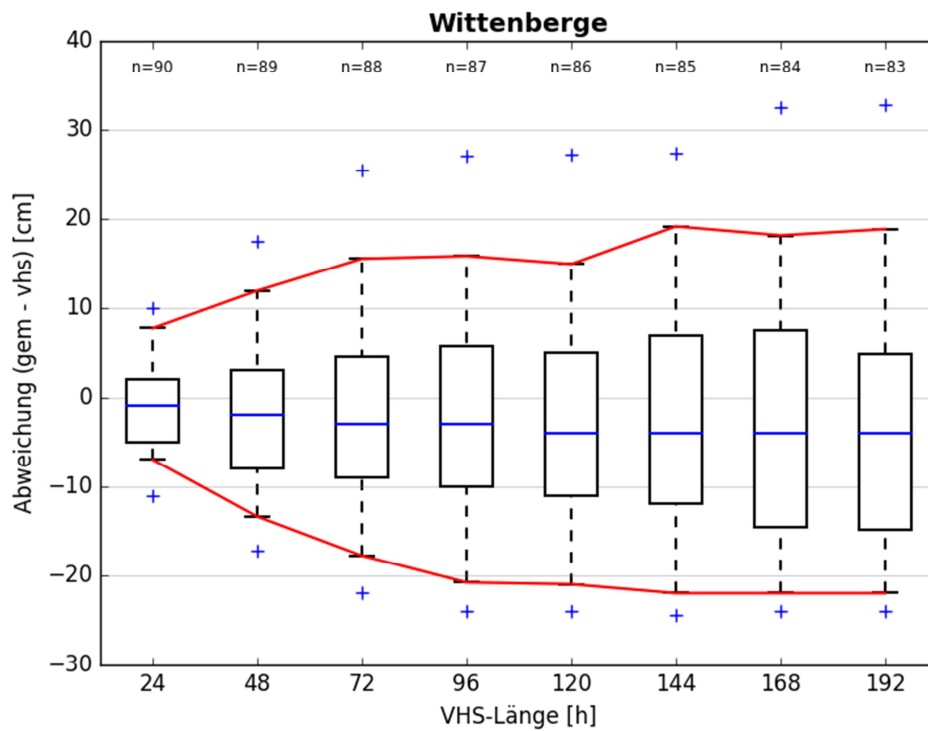


Abbildung B-368: Boxplot, Pegel Wittenberge, Hochwasser 2006

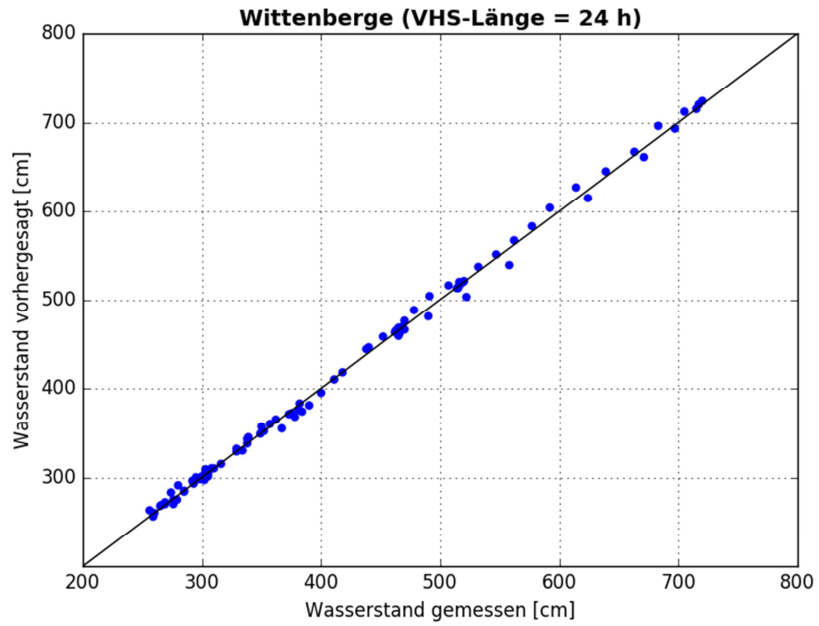


Abbildung B-369: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

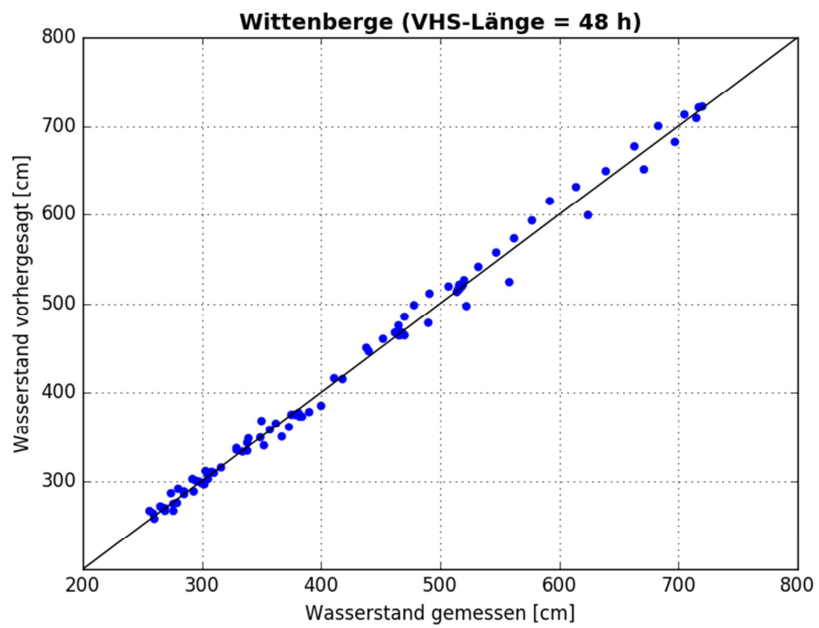


Abbildung B-370: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

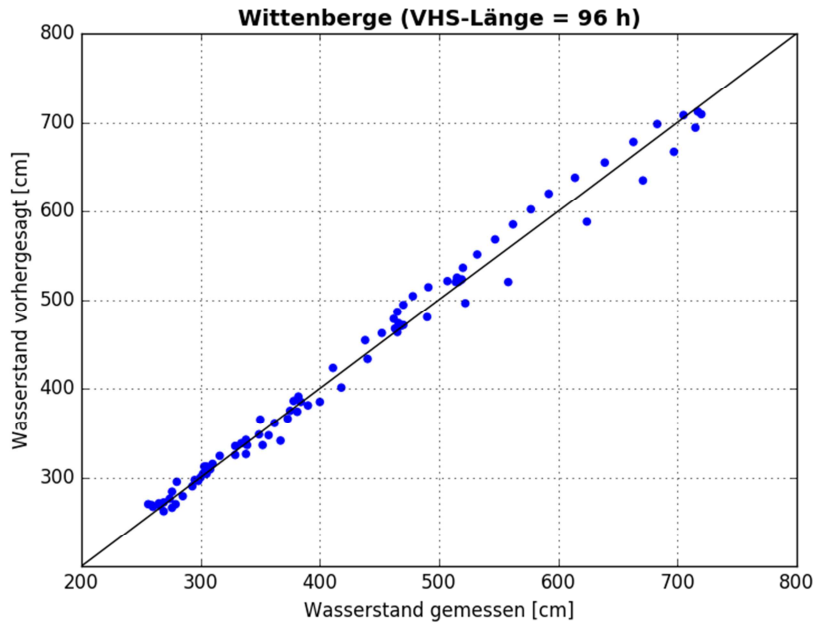


Abbildung B-371: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

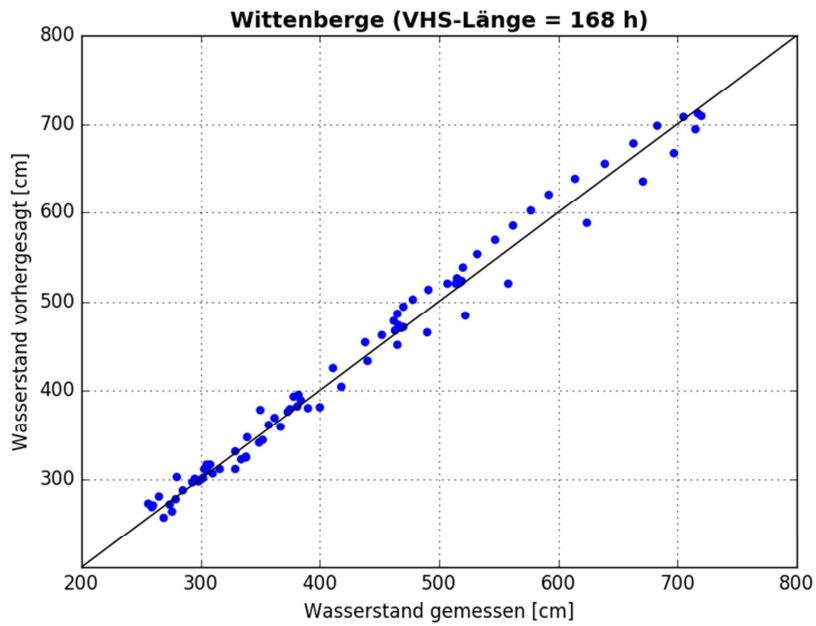


Abbildung B-372: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2006

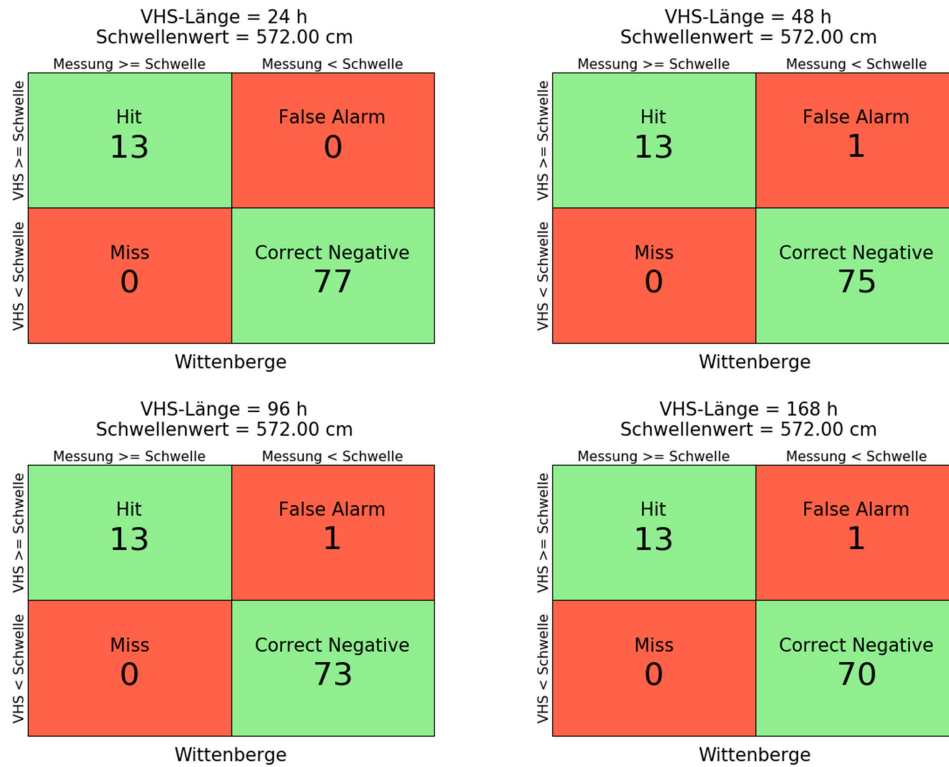


Abbildung B-373: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 572 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2006

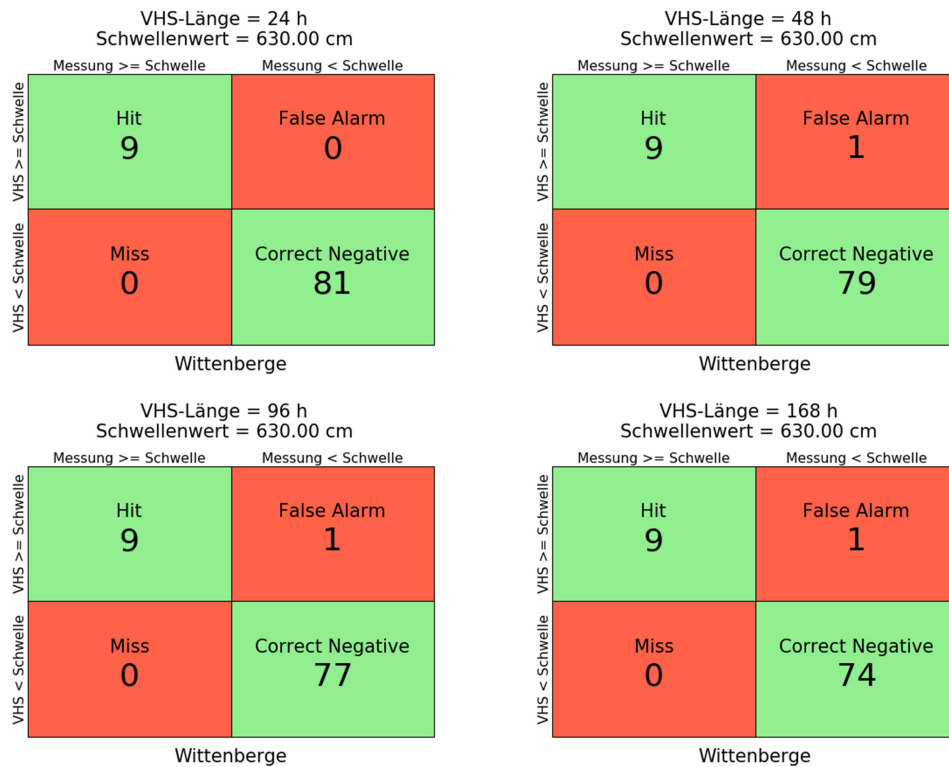


Abbildung B-374: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 630 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2006

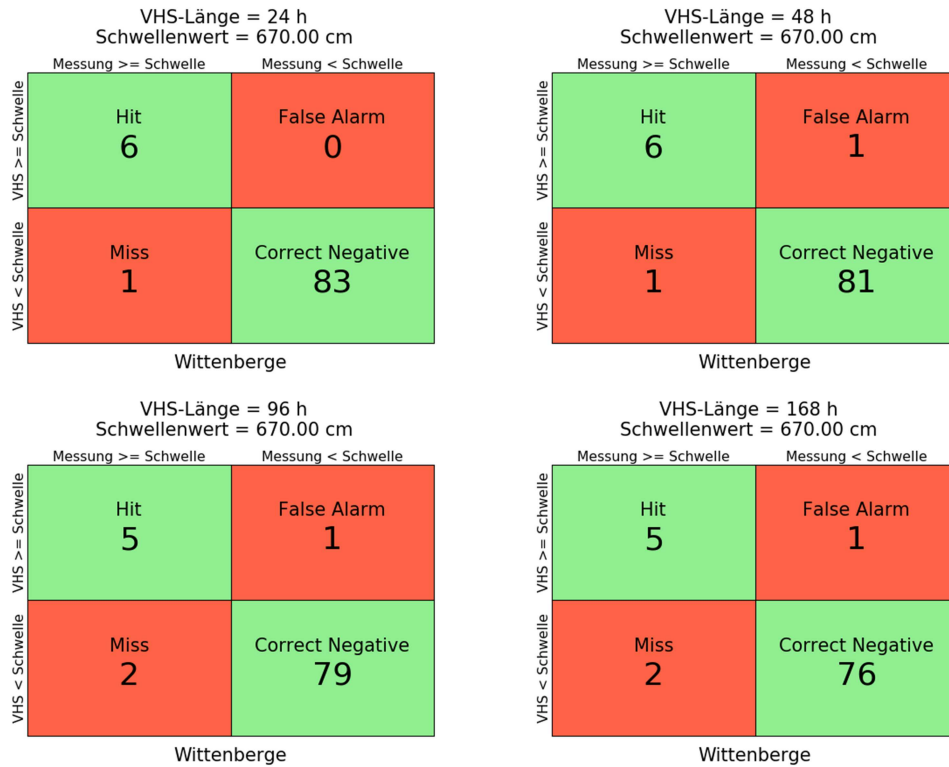


Abbildung B-375: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 670 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2006



Abbildung B-376: Kontingenztafel, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 680 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2006

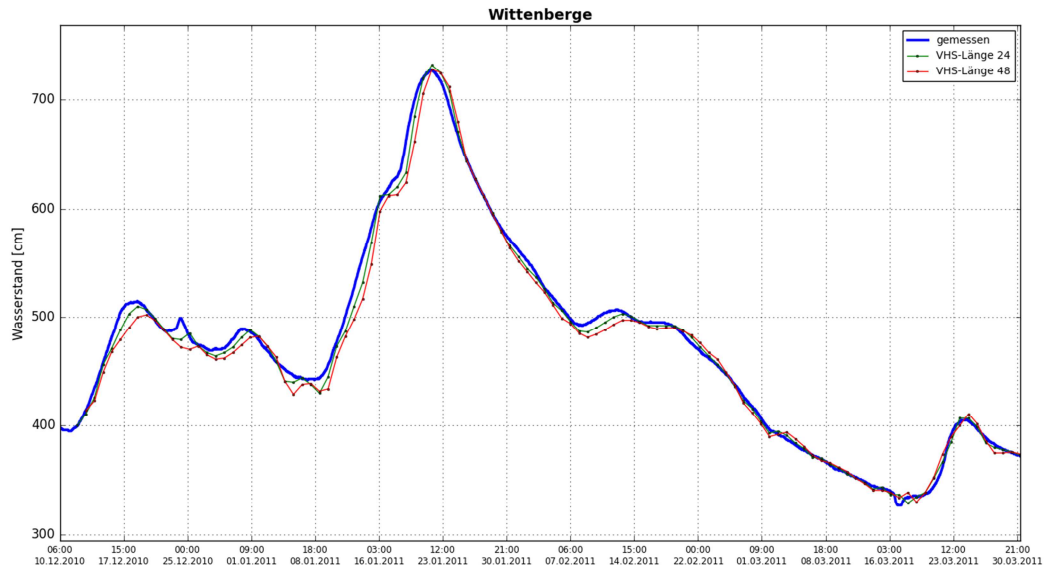


Abbildung B-377: Ganglinien-Vergleich, Pegel Wittenberge, Hochwasser 2011

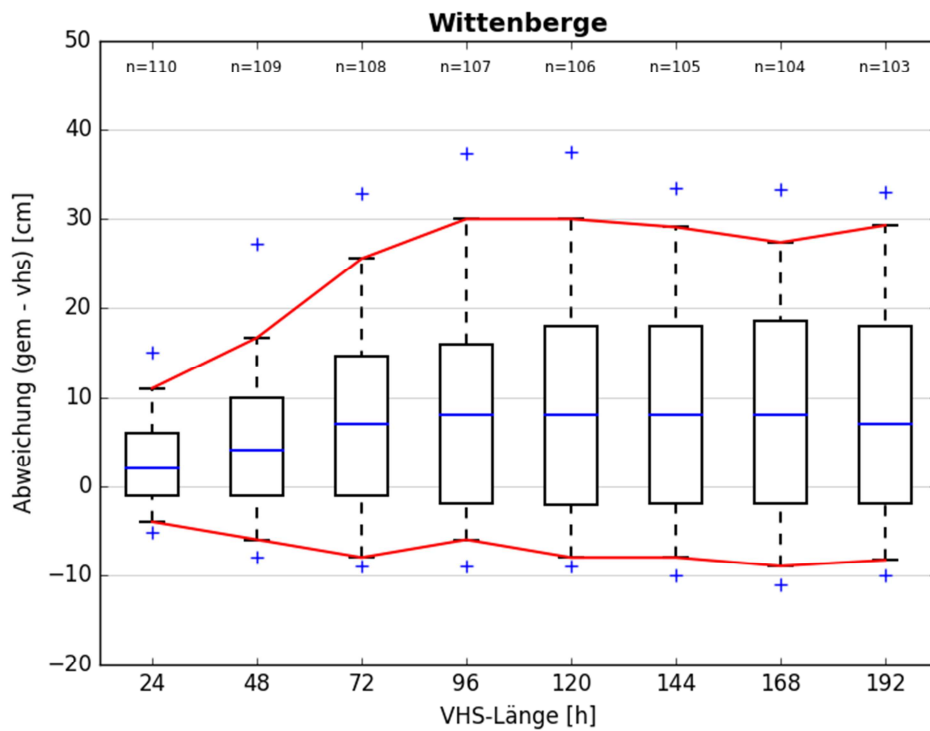


Abbildung B-378: Boxplot, Pegel Wittenberge, Hochwasser 2011

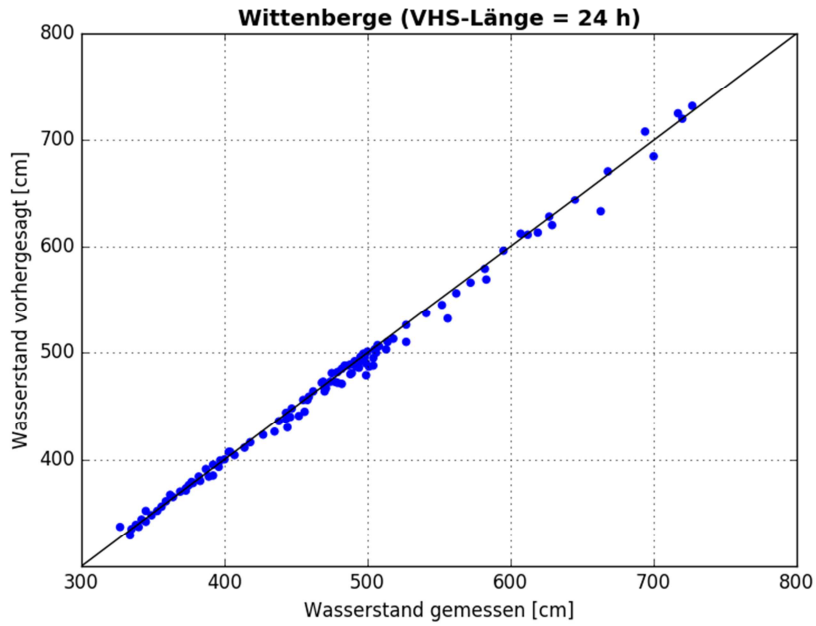


Abbildung B-379: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

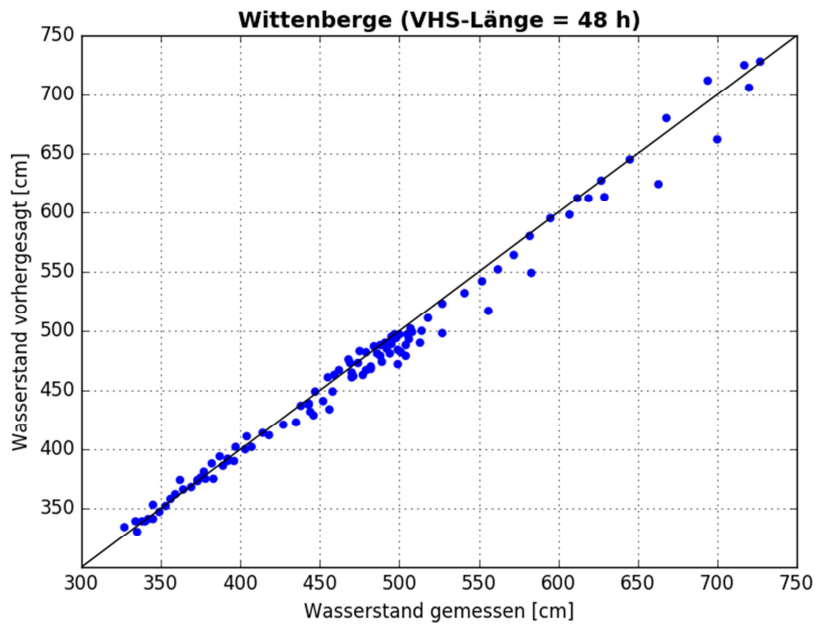


Abbildung B-380: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

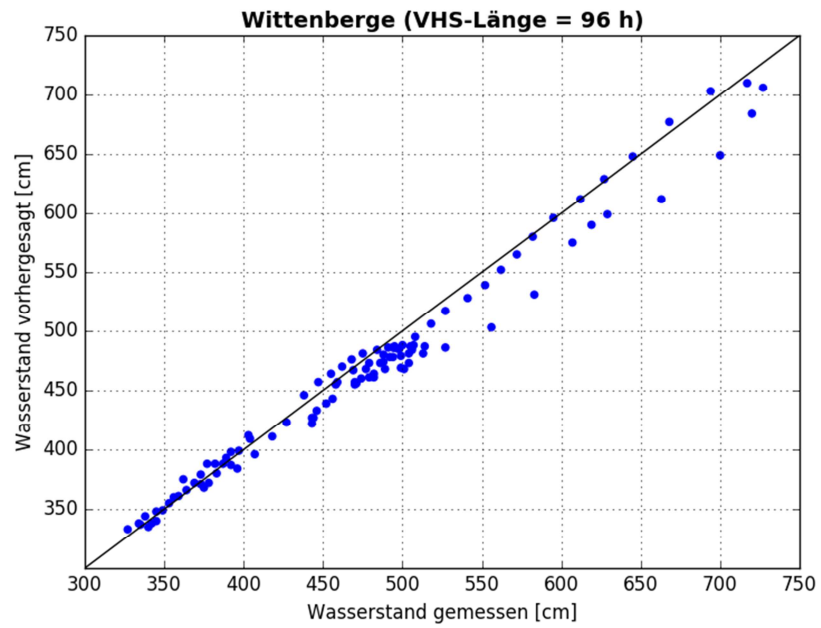


Abbildung B-381: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

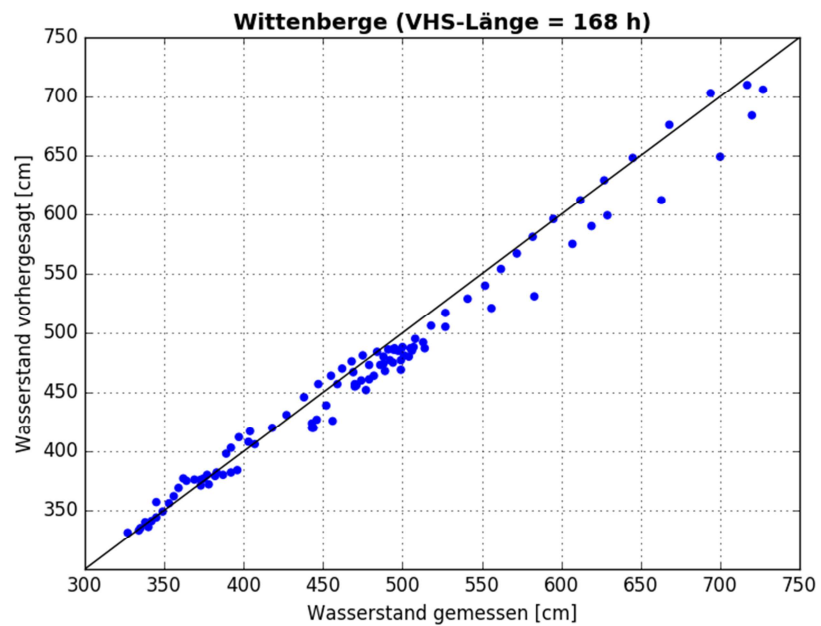


Abbildung B-382: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2011



Abbildung B-383: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 572 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011

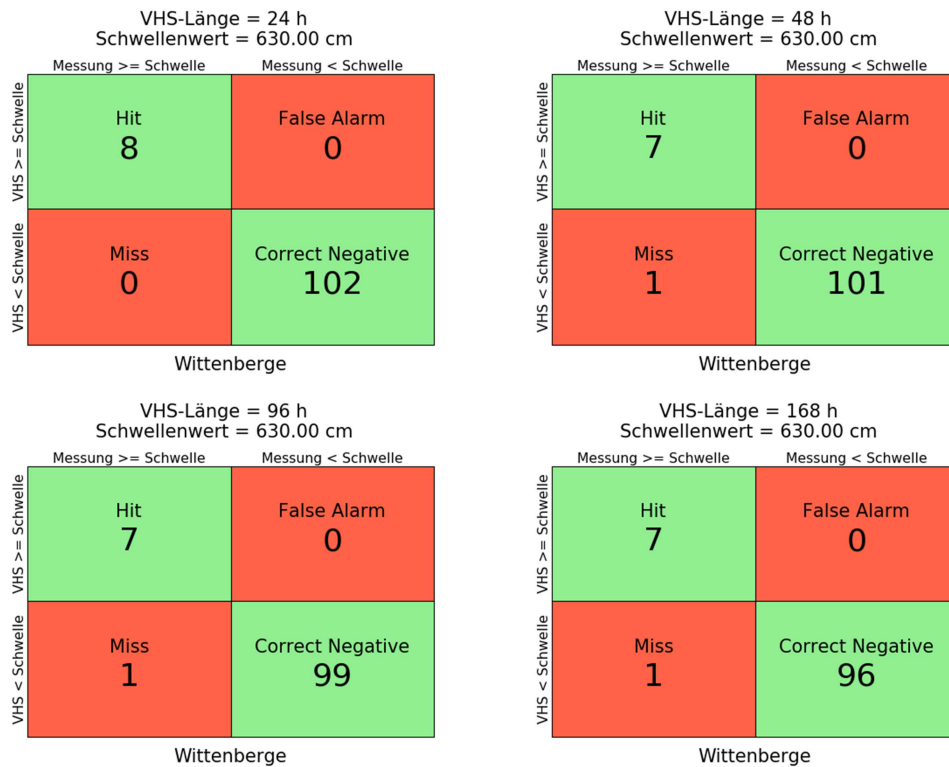


Abbildung B-384: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 630 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011



Abbildung B-385: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 670 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011



Abbildung B-386: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 680 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011

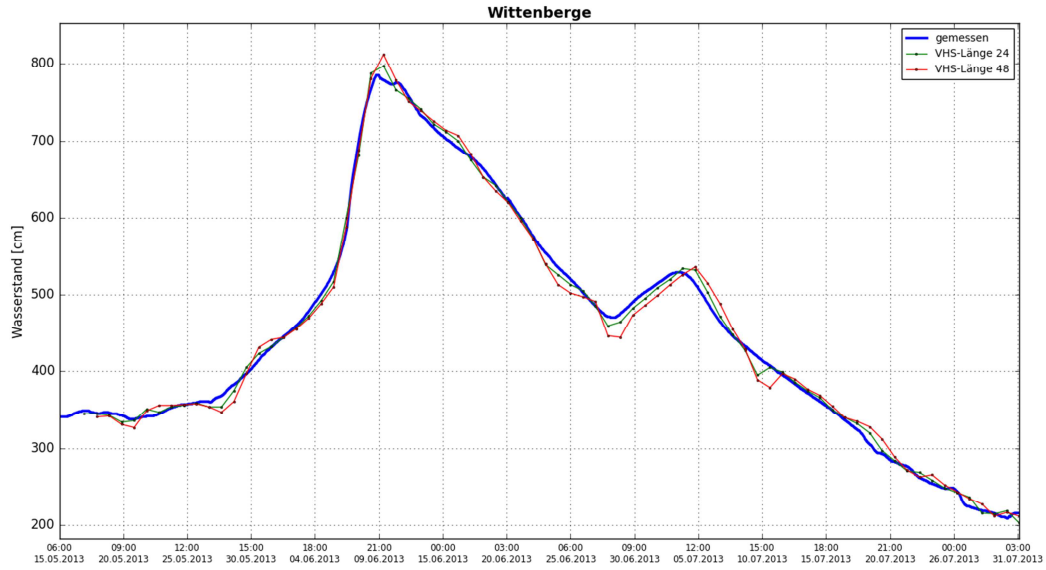


Abbildung B-387: Ganglinien-Vergleich, Pegel Wittenberge, Hochwasser 2013

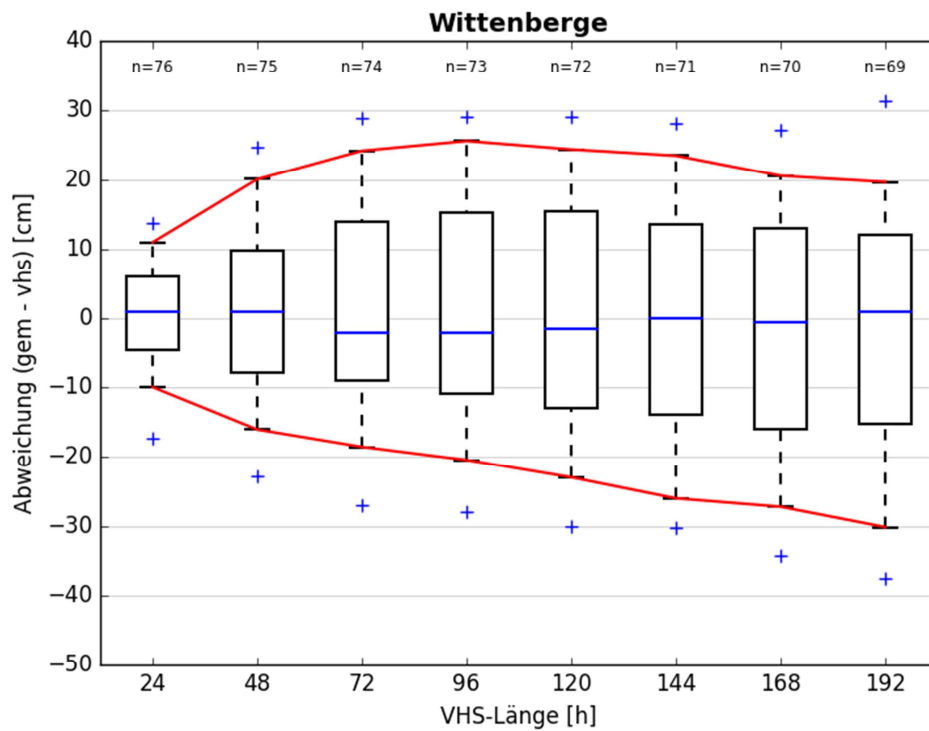


Abbildung B-388: Boxplot, Pegel Wittenberge, Hochwasser 2013

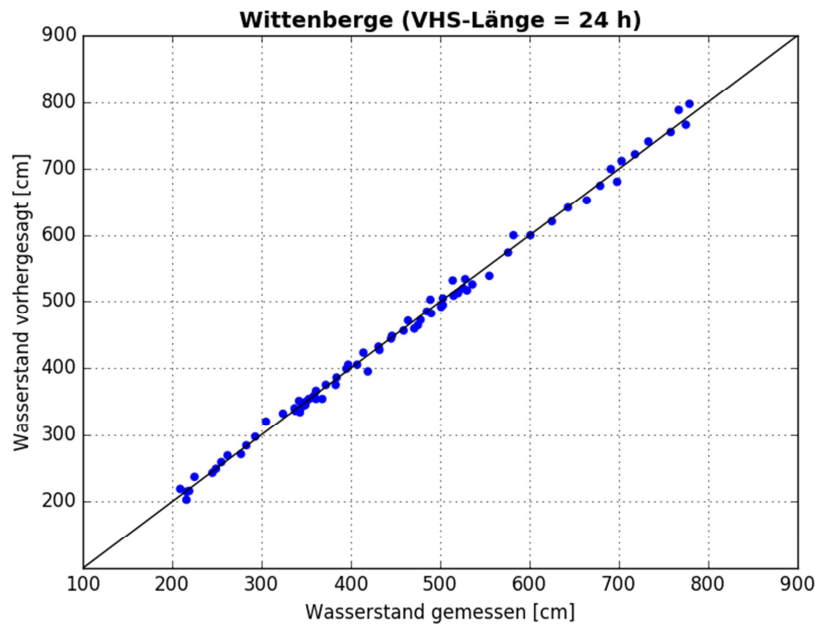


Abbildung B-389: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

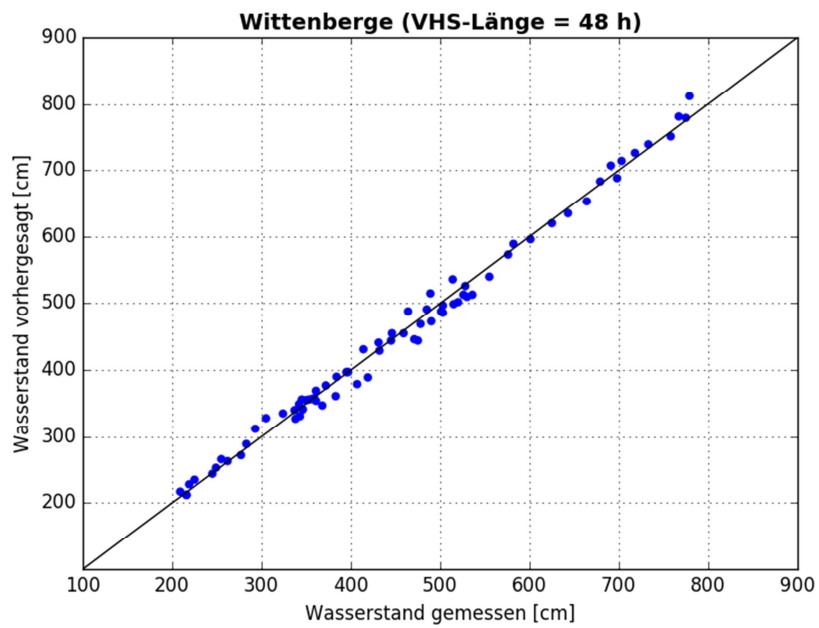


Abbildung B-390: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

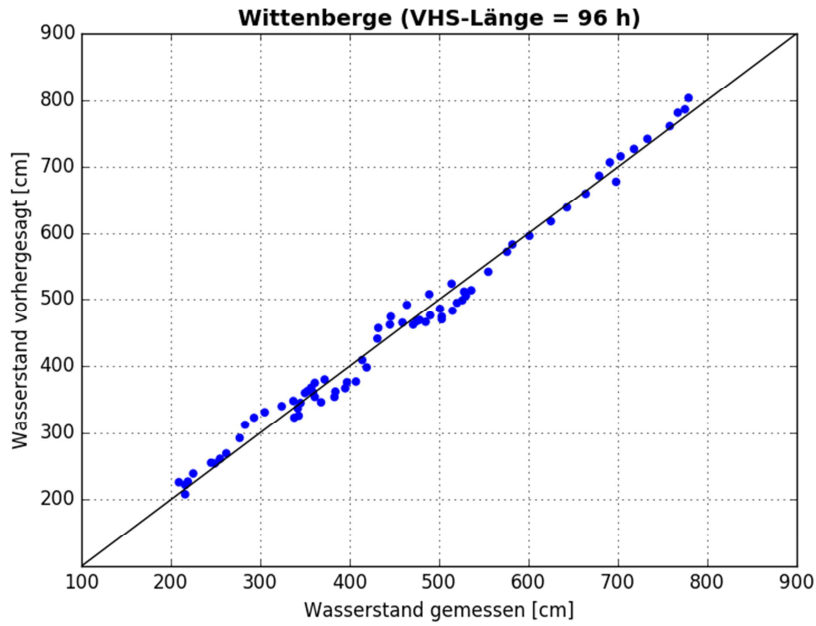


Abbildung B-391: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

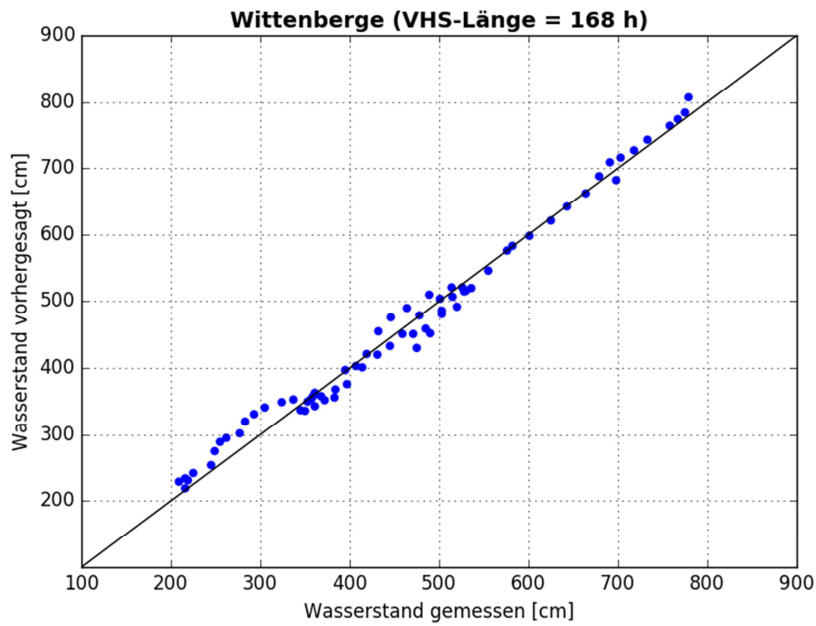


Abbildung B-392: Scatterplot, Pegel Wittenberge, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2013

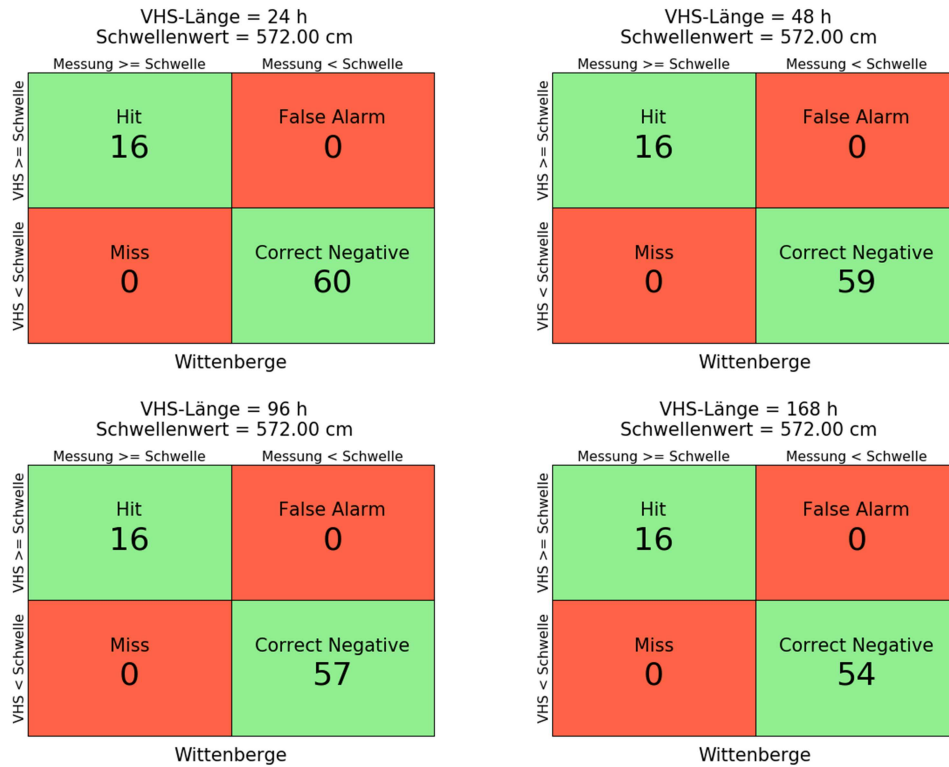


Abbildung B-393: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 572 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013

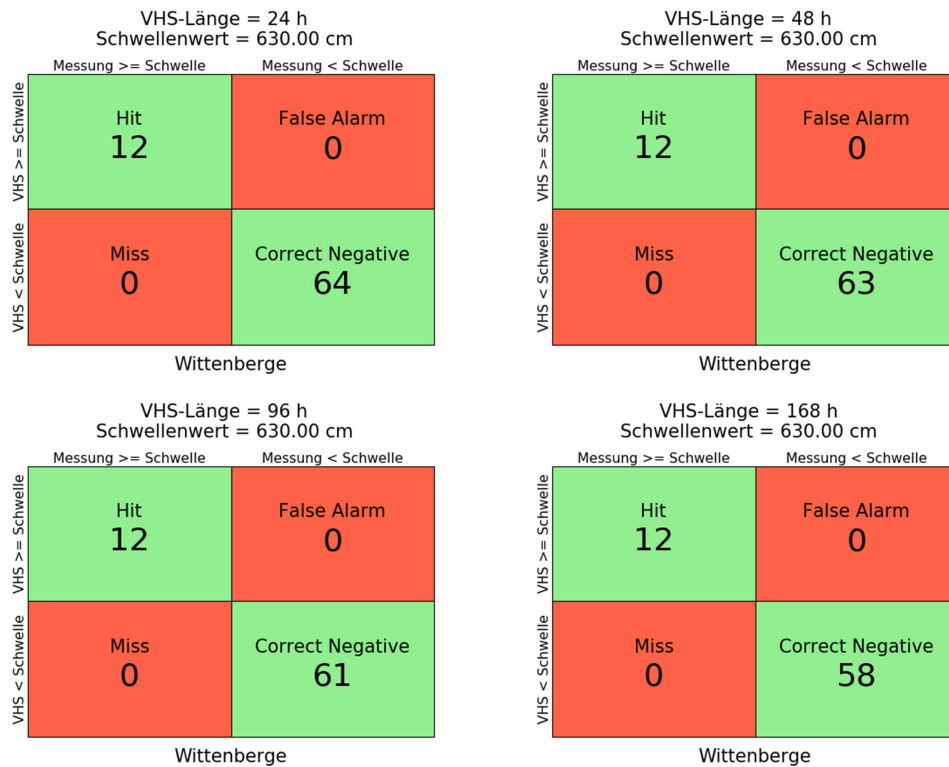


Abbildung B-394: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 630 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013



Abbildung B-395: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 670 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013



Abbildung B-396: Kontingenztafeln, Pegel Wittenberge, Schwellenwert 680 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013

Anlage B-20: Pegel Schnackenburg

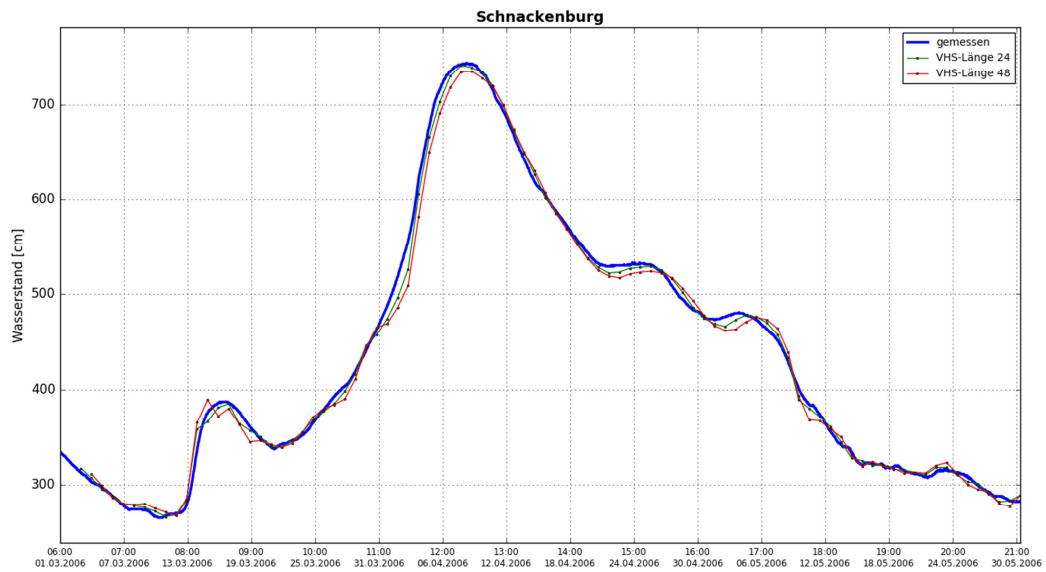


Abbildung B-397: Ganglinien-Vergleich, Pegel Schnackenburg, Hochwasser 2006

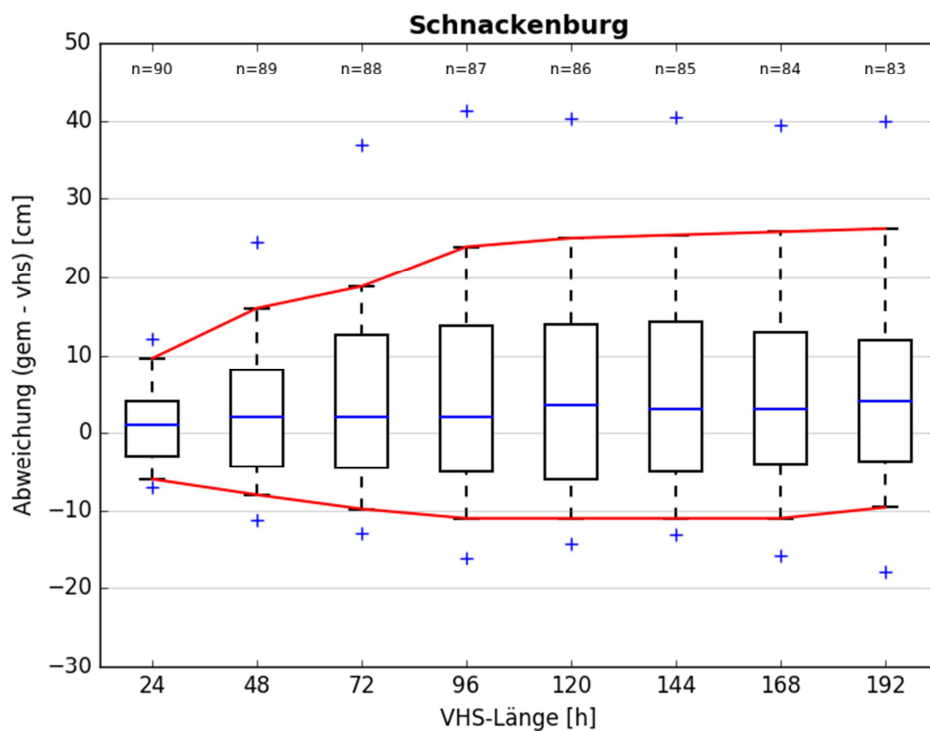


Abbildung B-398: Boxplot, Pegel Schnackenburg, Hochwasser 2006

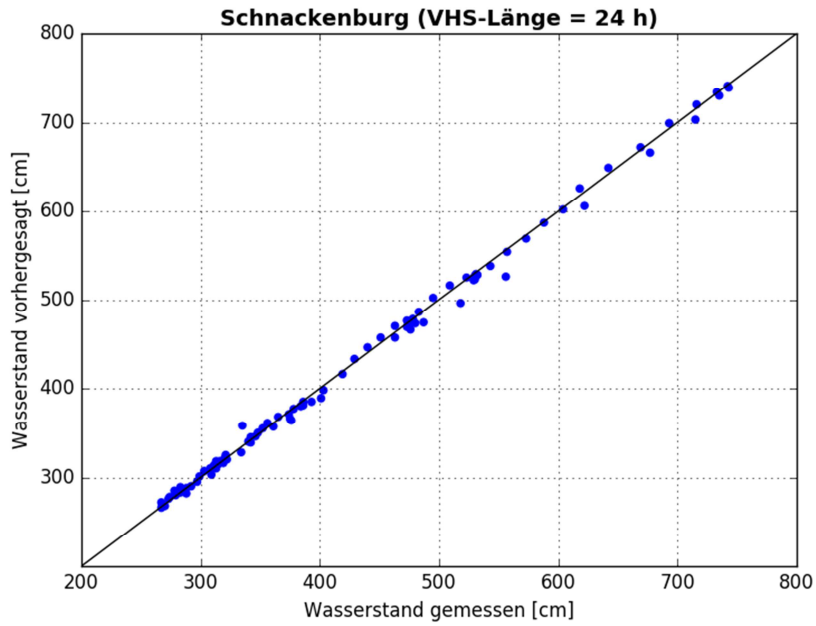


Abbildung B-399: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

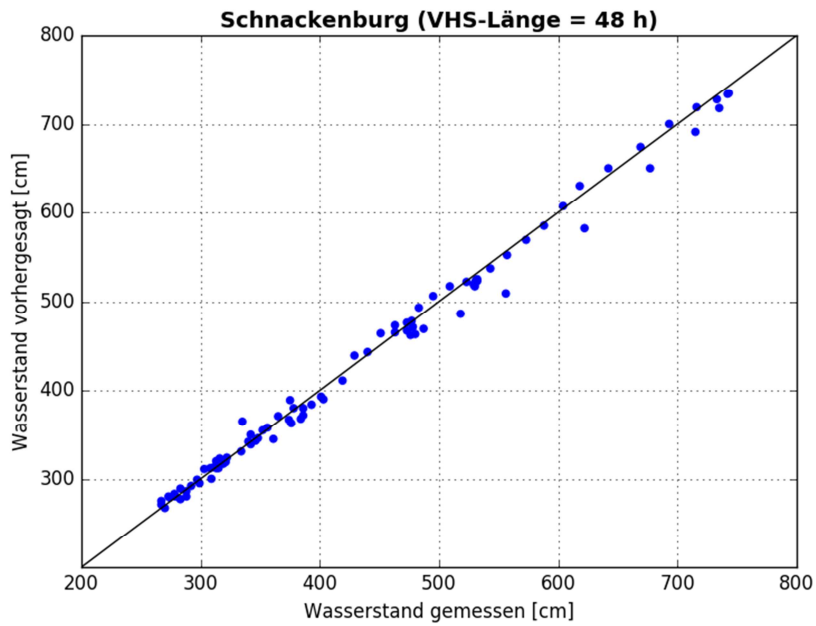


Abbildung B-400: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

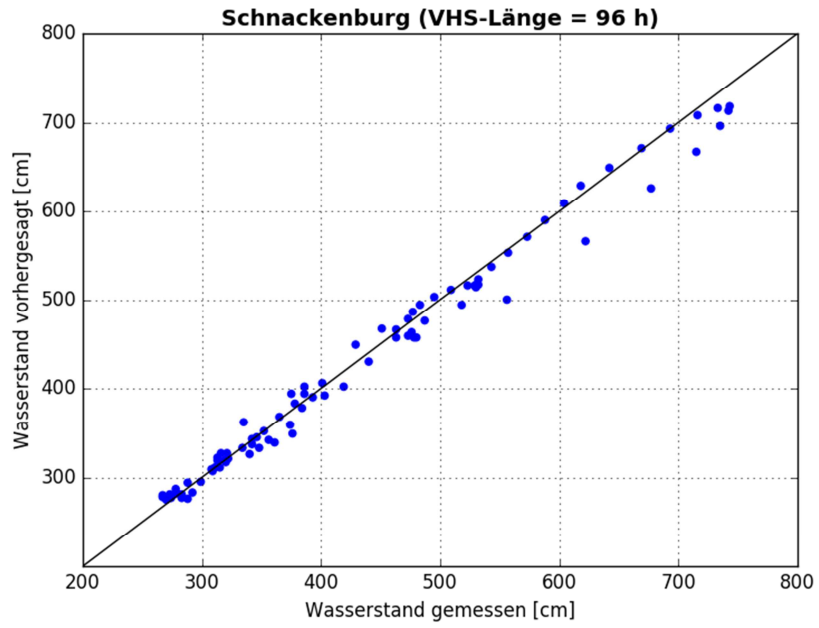


Abbildung B-401: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

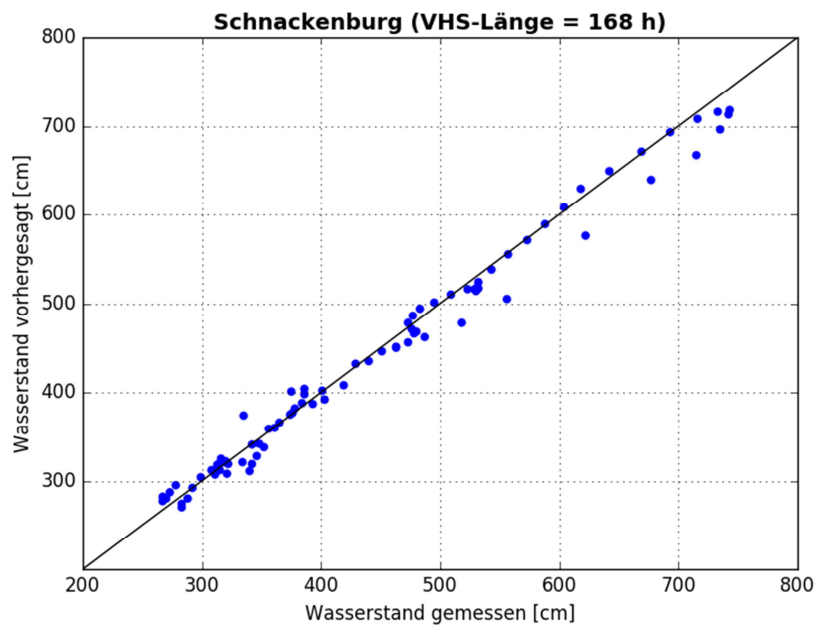


Abbildung B-402: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2006

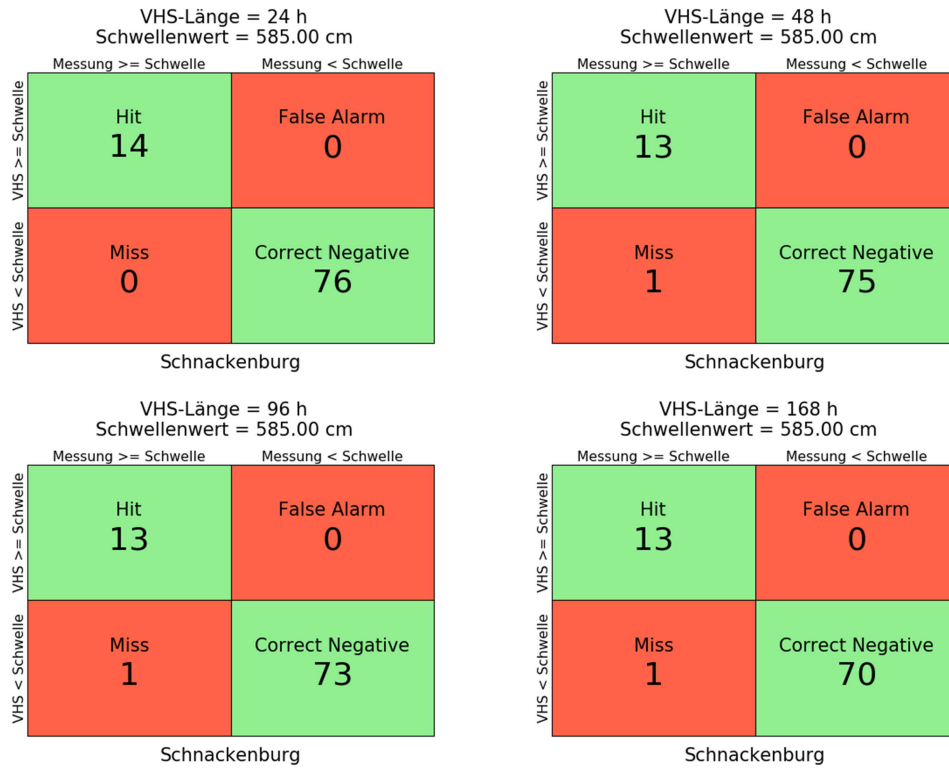


Abbildung B-403: Kontingenztafeln, Pegel Schnackenburg, Schwellenwert 585 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2006

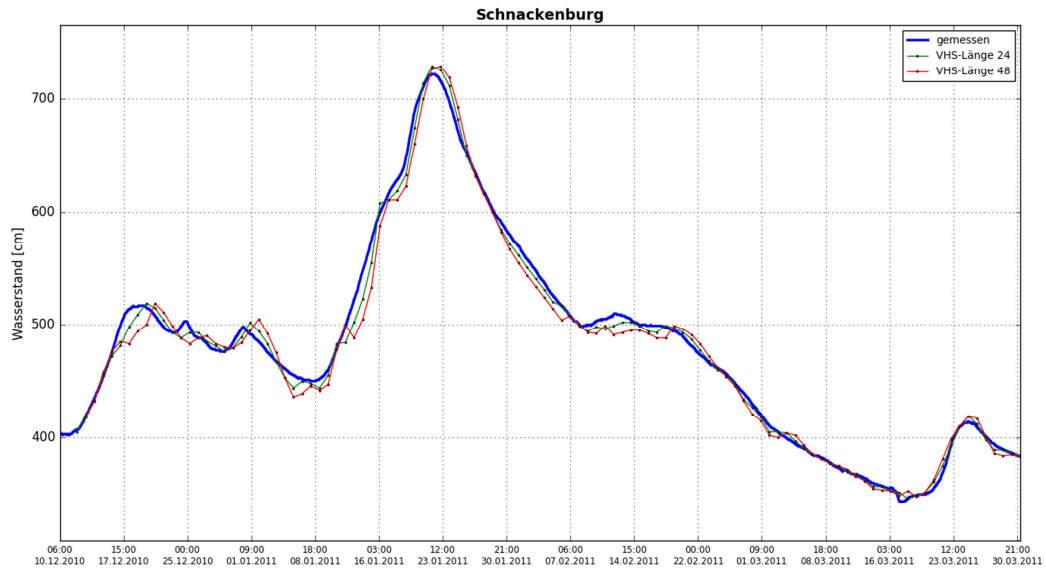


Abbildung B-404: Ganglinien-Vergleich, Pegel Schnackenburg, Hochwasser 2011

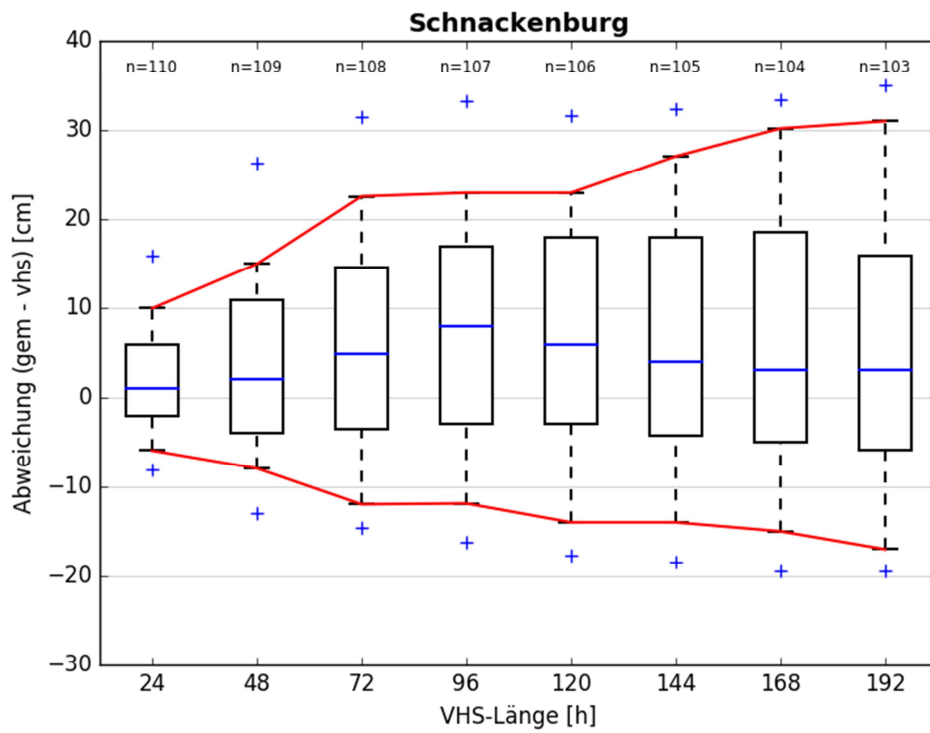


Abbildung B-405: Boxplot, Pegel Schnackenburg, Hochwasser 2011

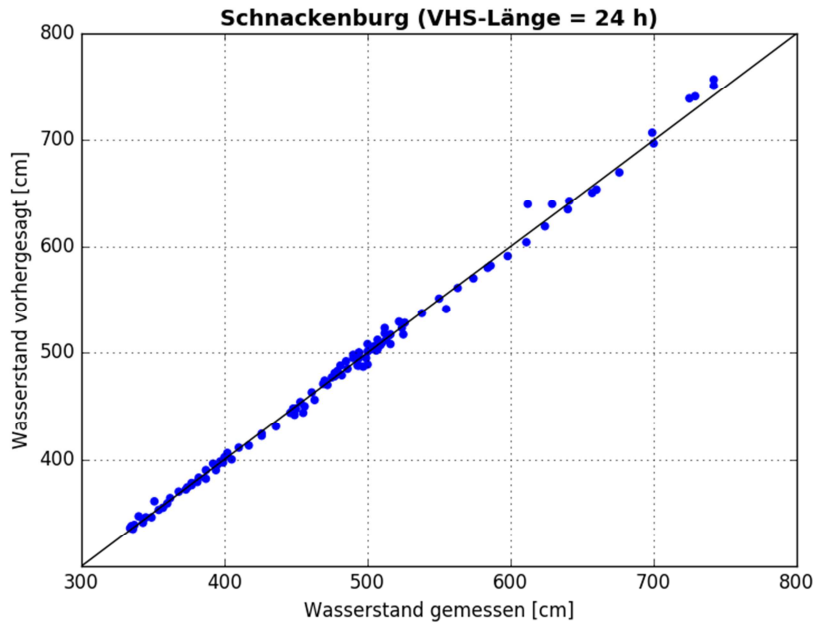


Abbildung B-406: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

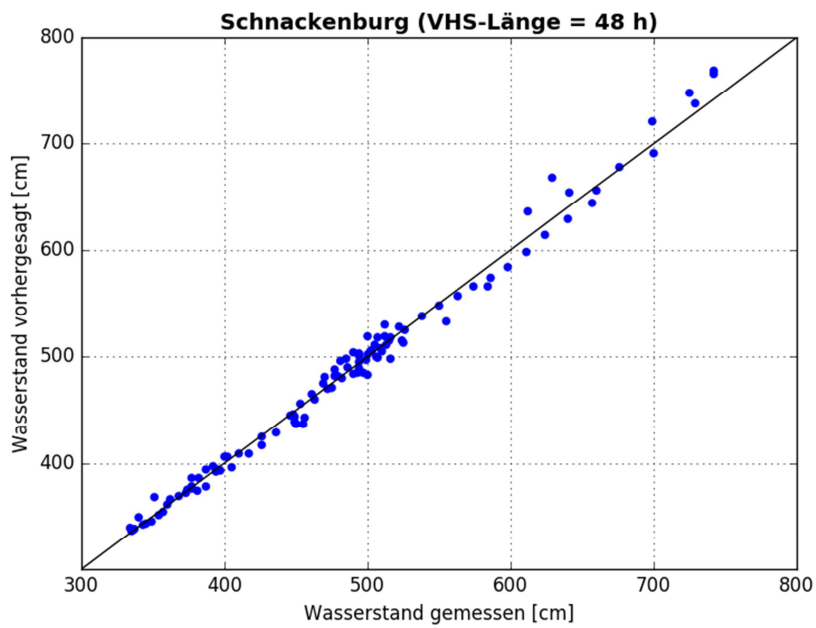


Abbildung B-407: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

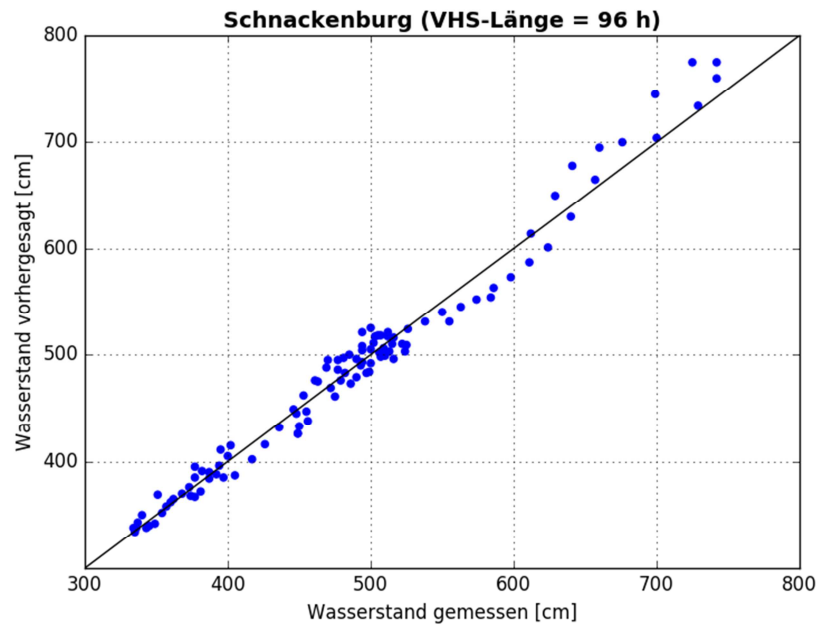


Abbildung B-408: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

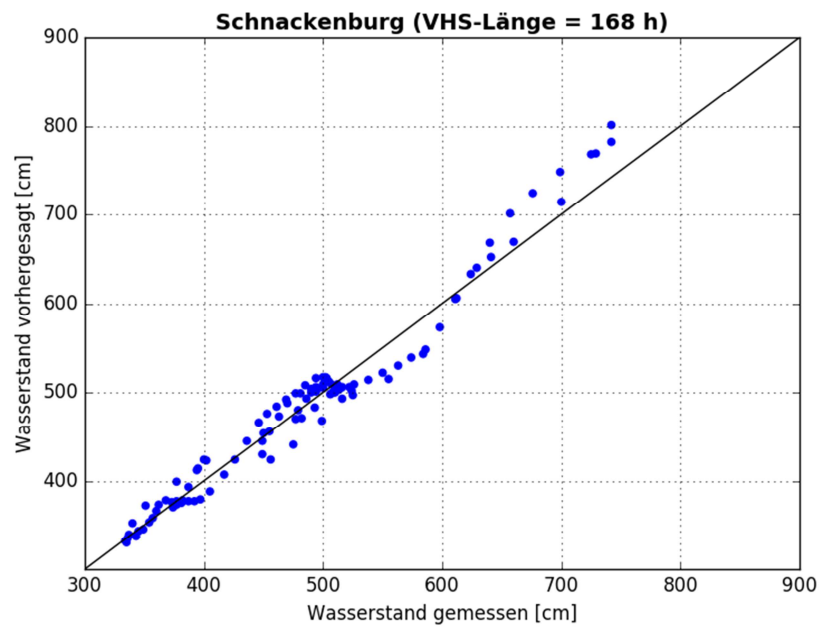


Abbildung B-409: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2011

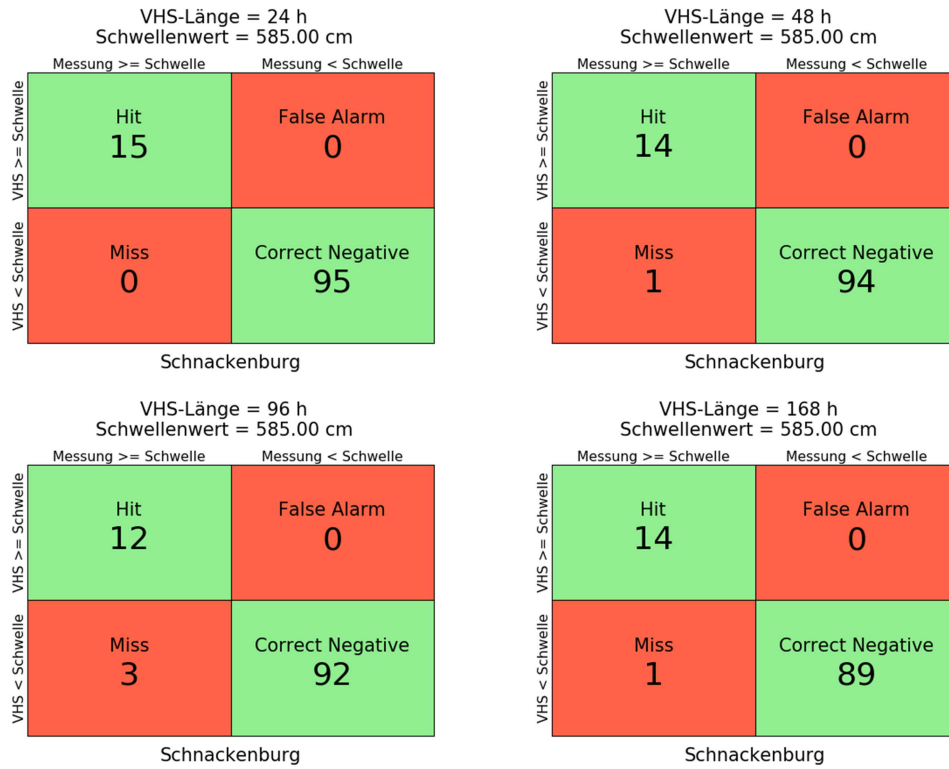


Abbildung B-410: Kontingenztafeln, Pegel Schnackenburg, Schwellenwert 585 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011

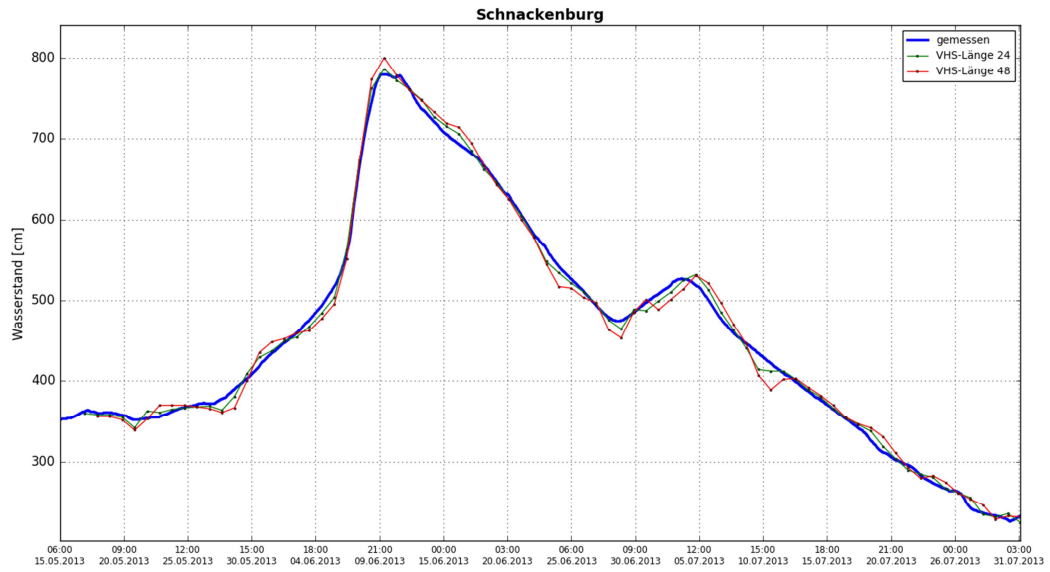


Abbildung B-411: Ganglinien-Vergleich, Pegel Schnackenburg, Hochwasser 2013

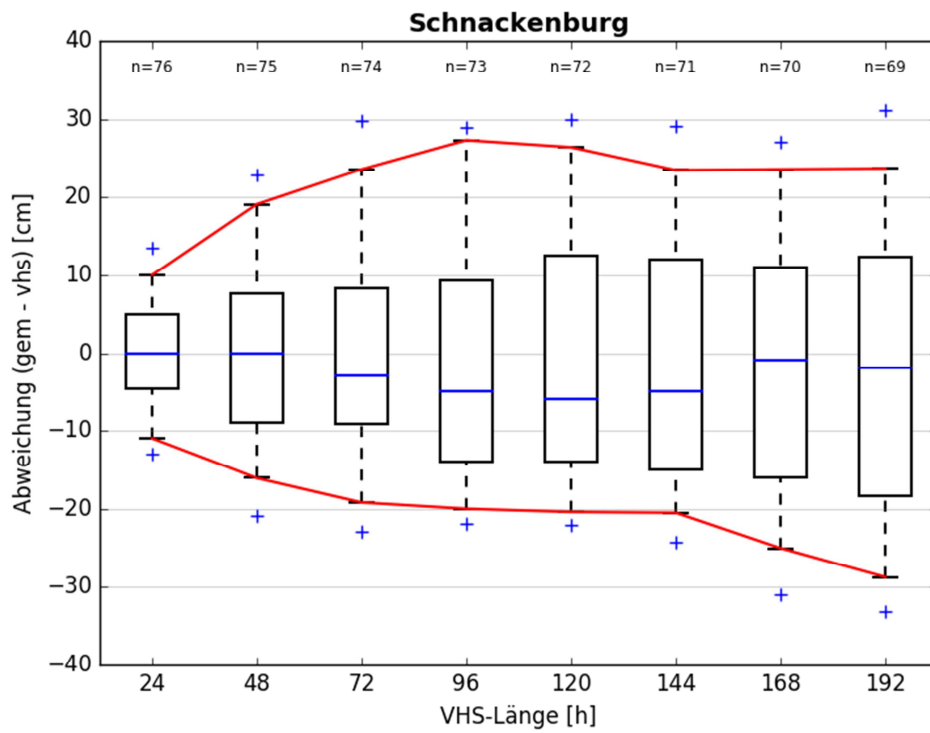


Abbildung B-412: Boxplot, Pegel Schnackenburg, Hochwasser 2013

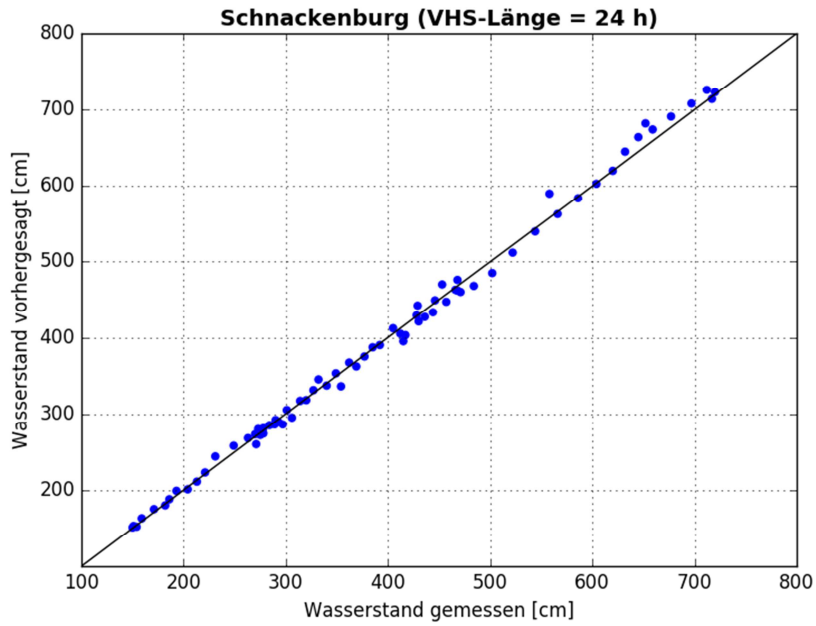


Abbildung B-413: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

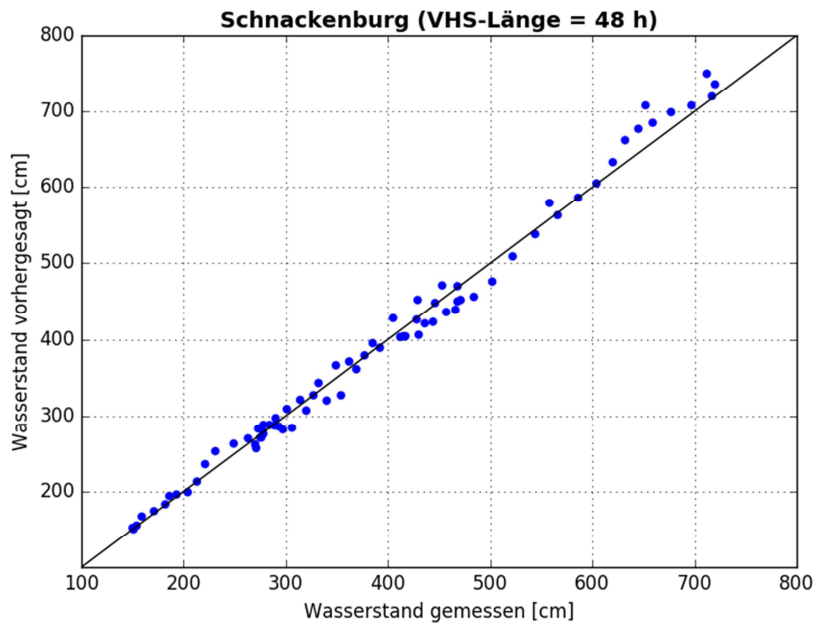


Abbildung B-414: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

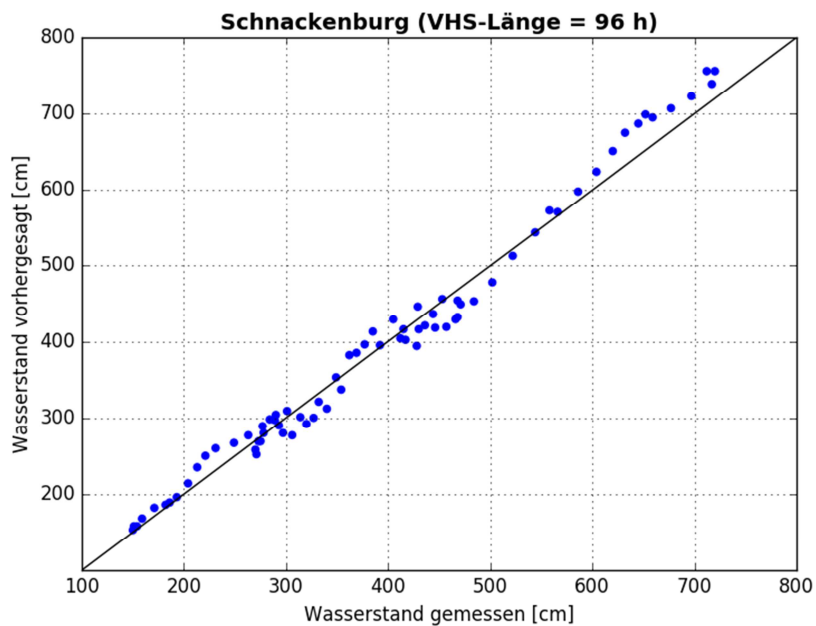


Abbildung B-415: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

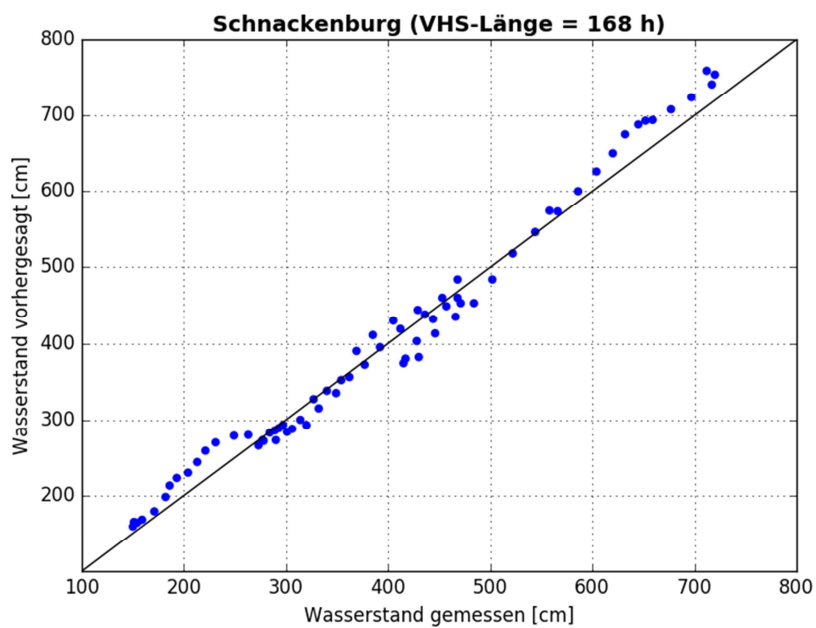


Abbildung B-416: Scatterplot, Pegel Schnackenburg, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2013

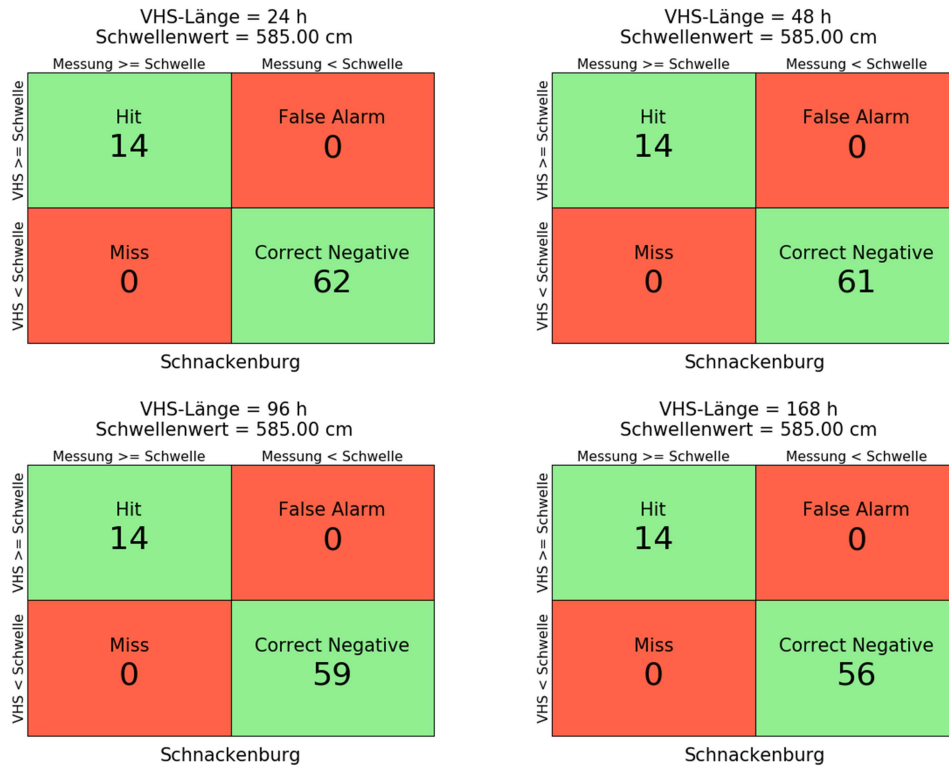


Abbildung B-417: Kontingenztabelle, Pegel Schnackenburg, Schwellenwert 585 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013

Anlage B-21: Pegel Lenzen

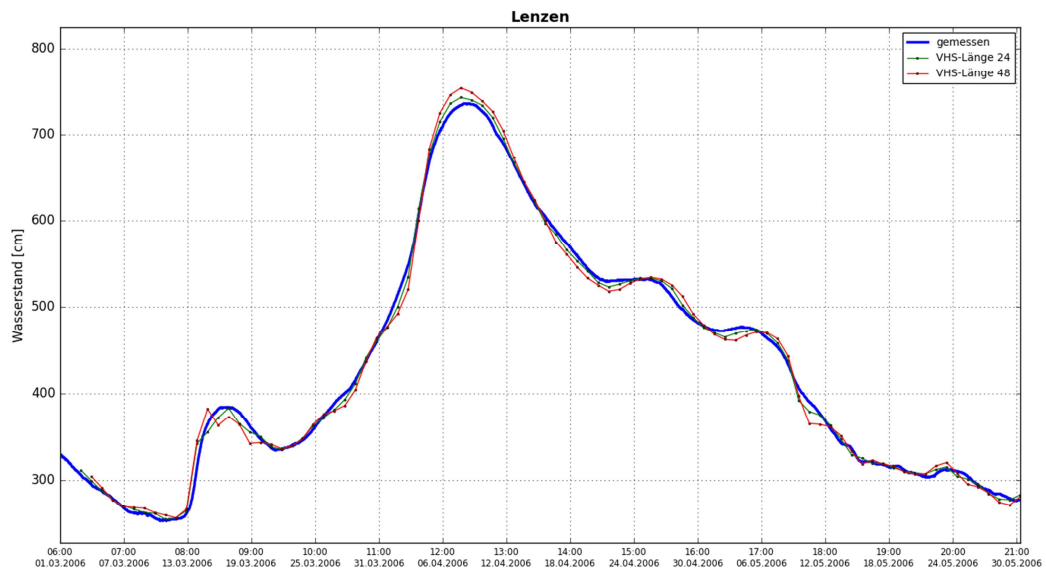


Abbildung B-418: Ganglinien-Vergleich, Pegel Lenzen, Hochwasser 2006

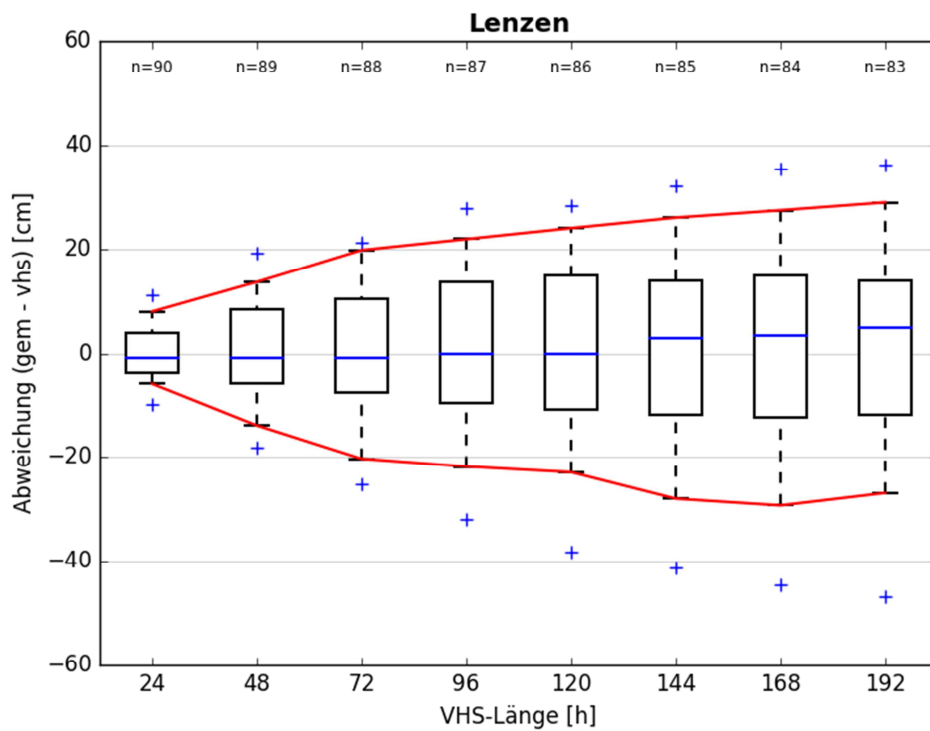


Abbildung B-419: Boxplot, Pegel Lenzen, Hochwasser 2006

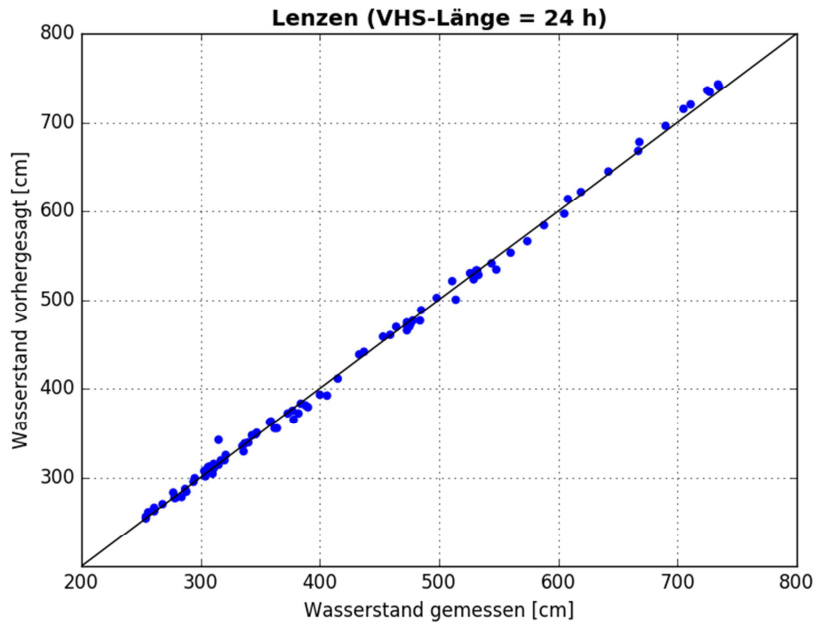


Abbildung B-420: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

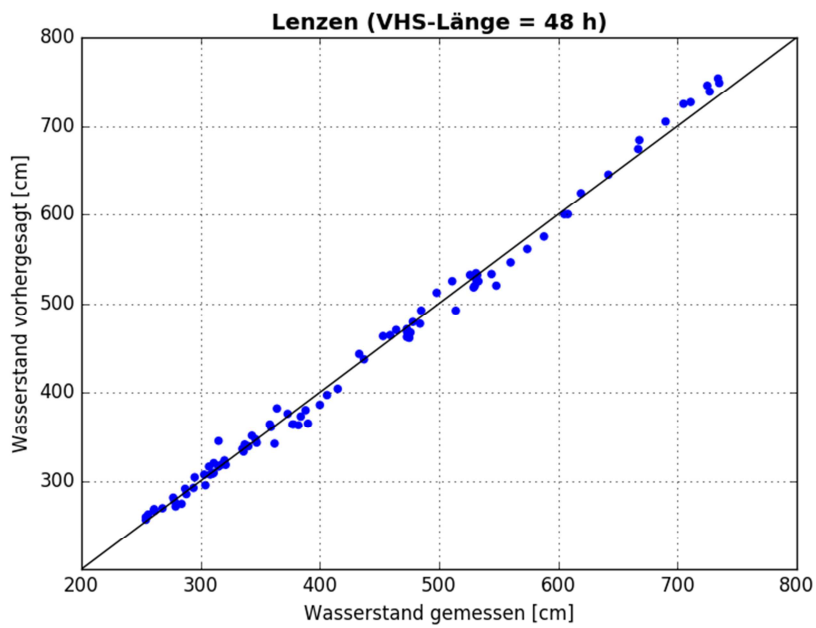


Abbildung B-421: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

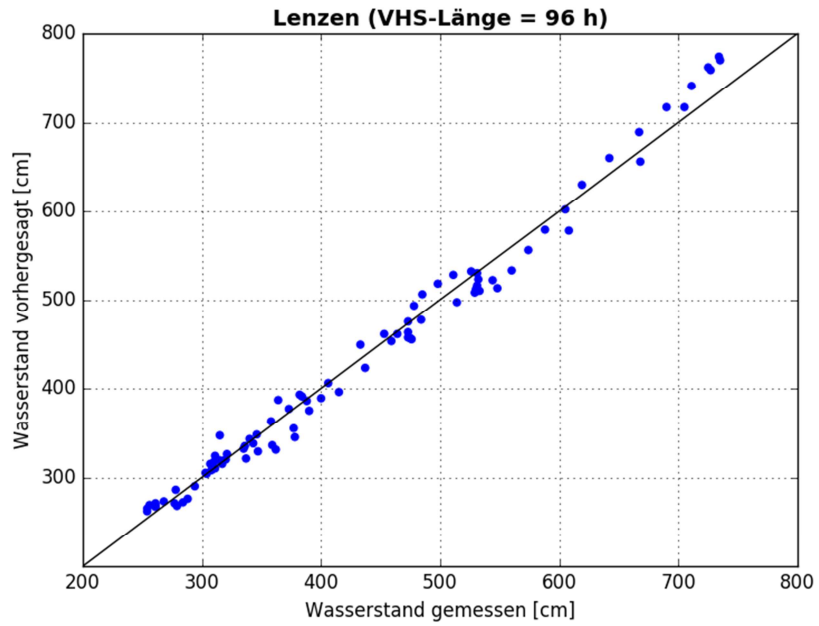


Abbildung B-422: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

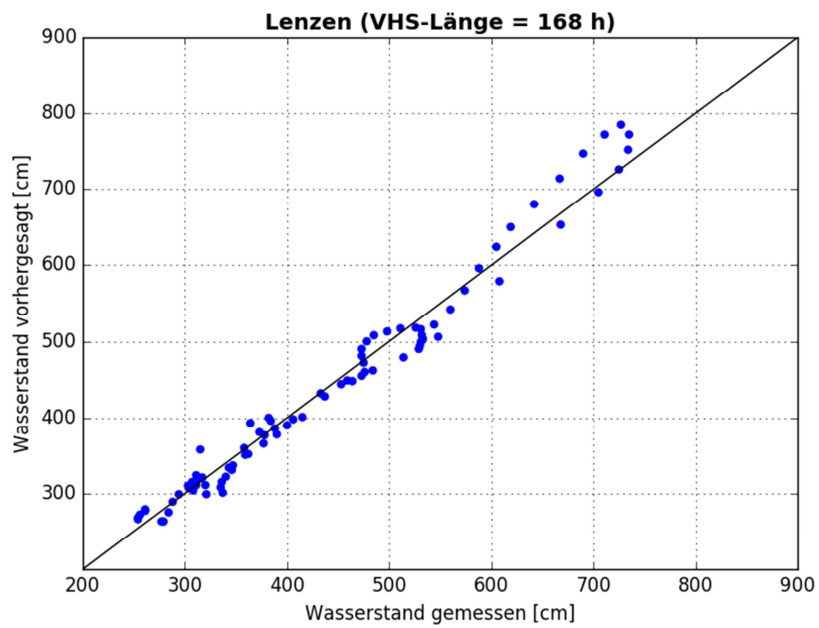
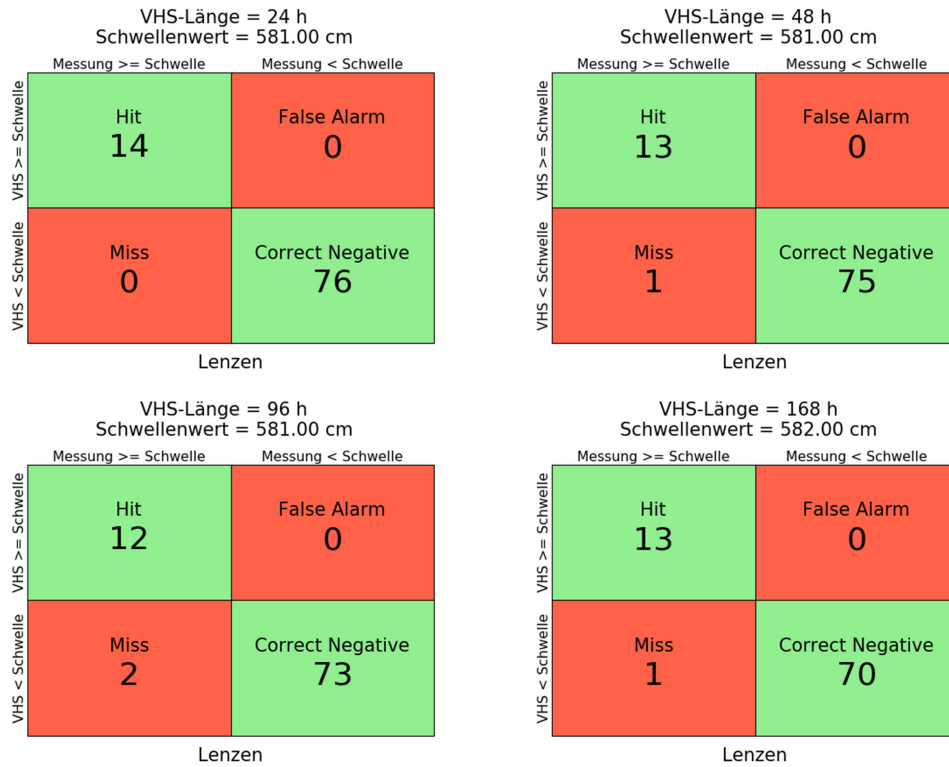


Abbildung B-423: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2006



**Abbildung B-424: Kontingenztafeln, Pegel Lenzen, Schwellenwert 641 cm,
Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006**

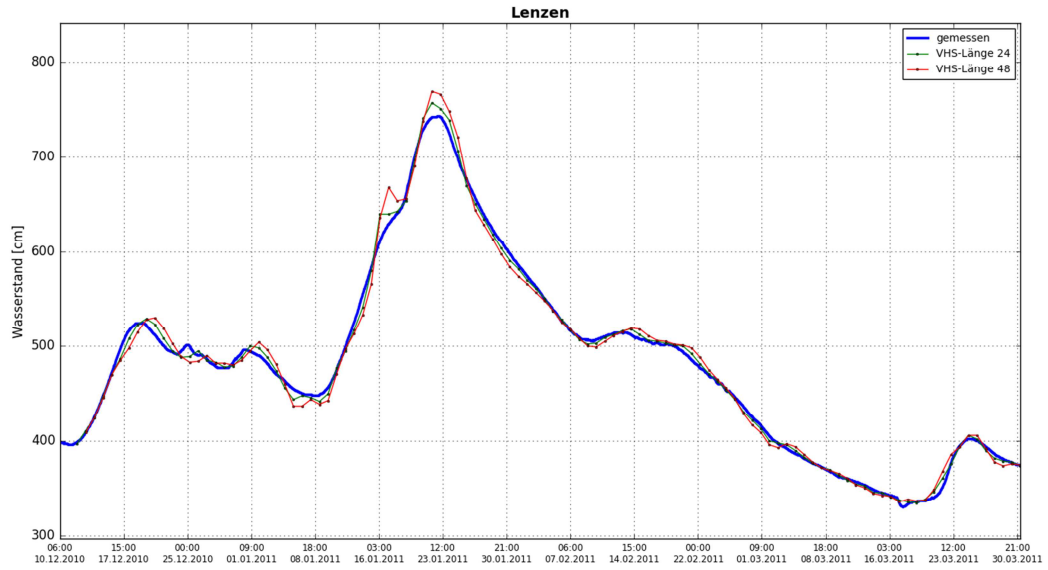


Abbildung B-425: Ganglinien-Vergleich, Pegel Lenzen, Hochwasser 2011

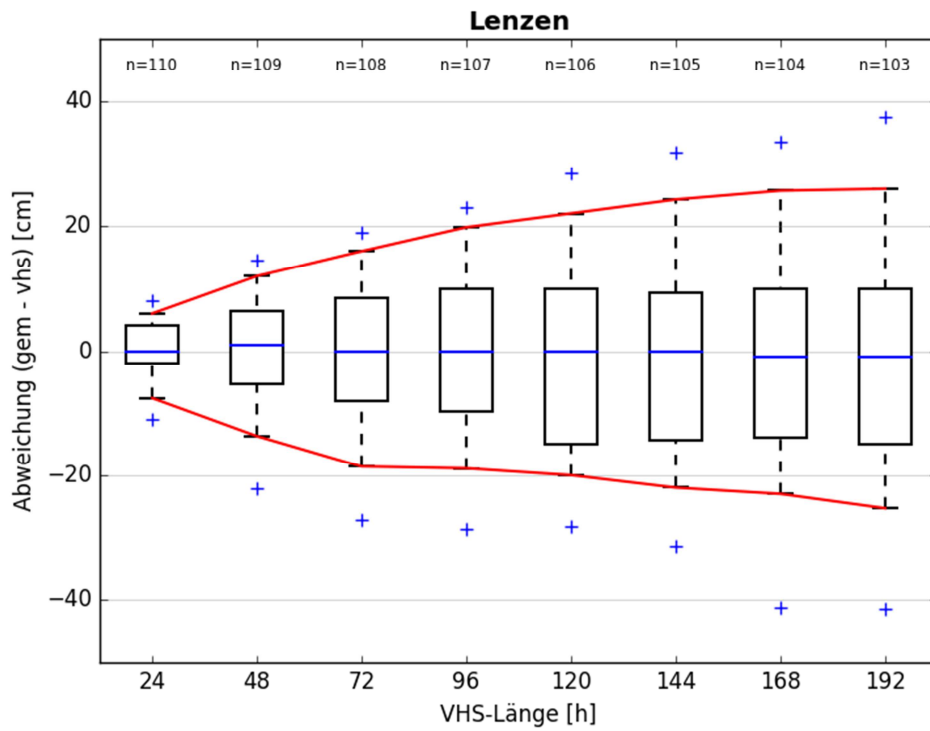


Abbildung B-426: Boxplot, Pegel Lenzen, Hochwasser 2011

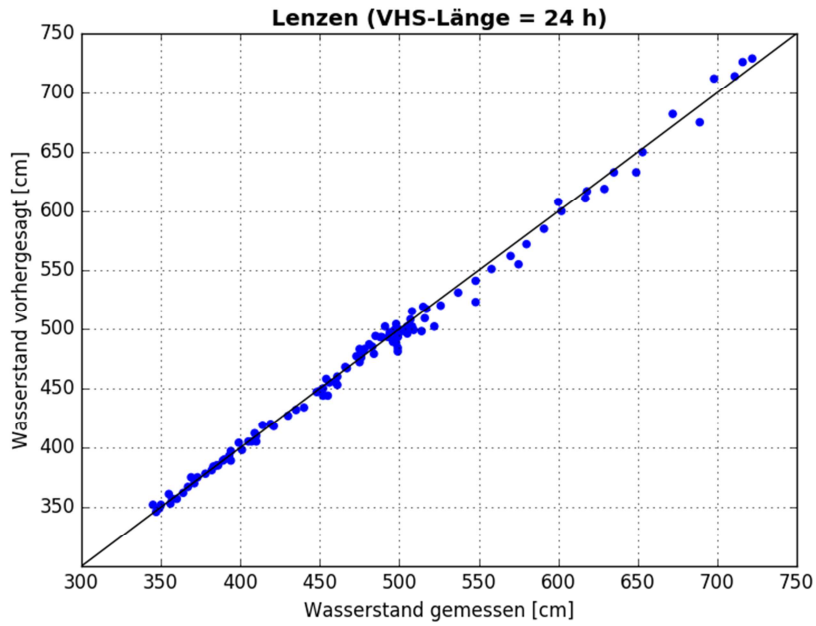


Abbildung B-427: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

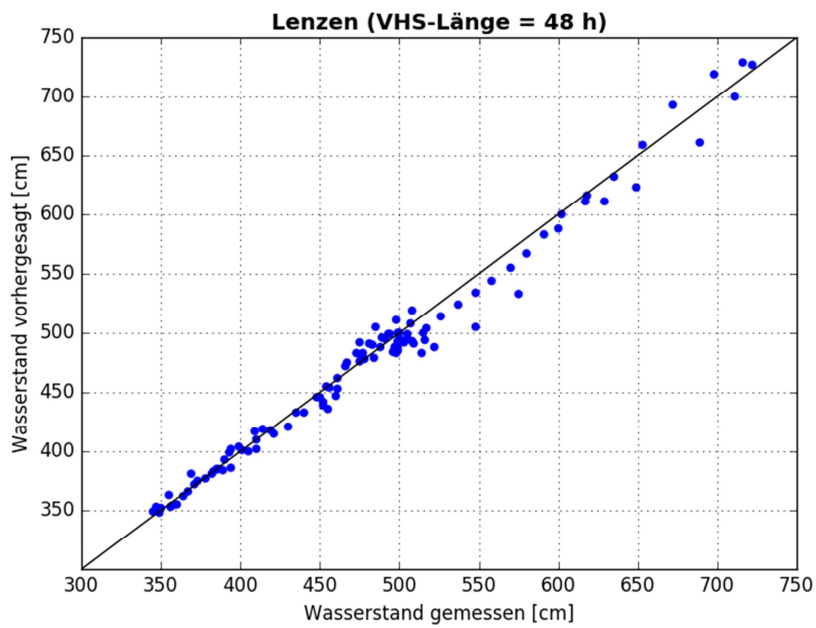


Abbildung B-428: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

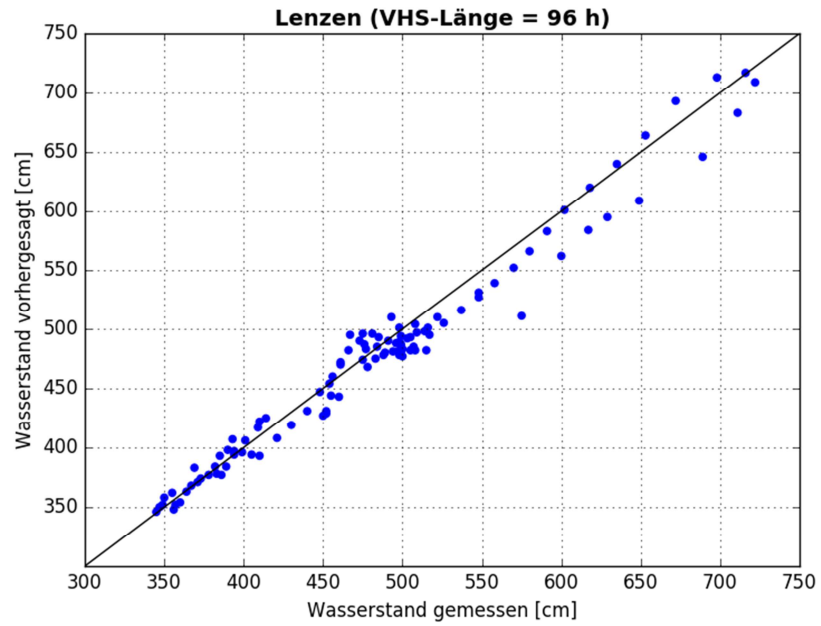


Abbildung B-429: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

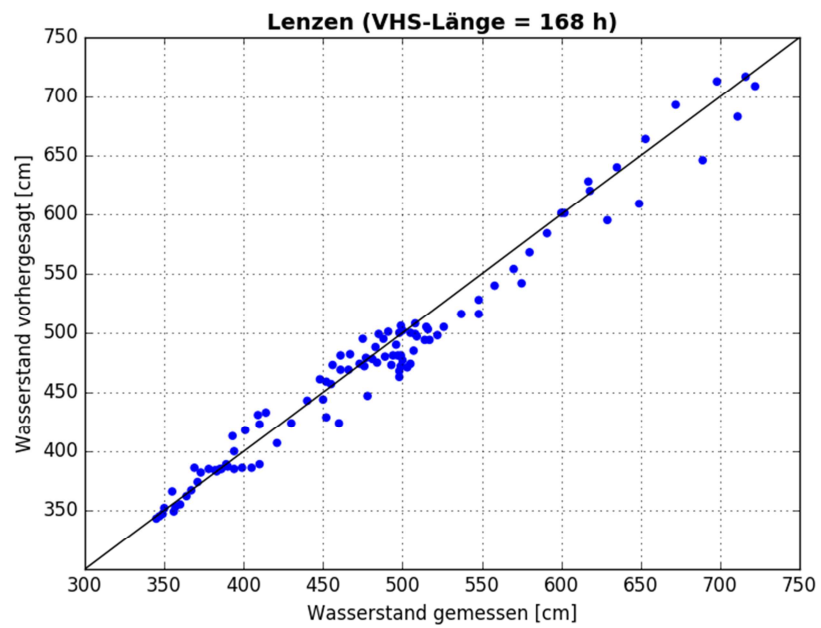


Abbildung B-430: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2011

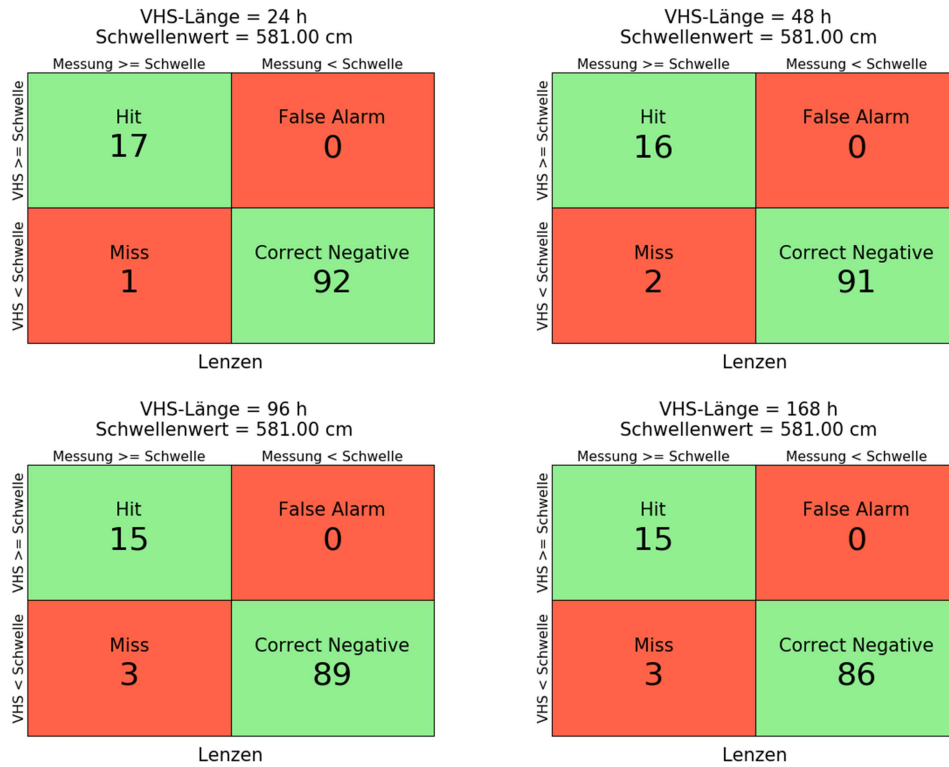


Abbildung B-431: Kontingenztabeln, Pegel Lenzen, Schwellenwert 581 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011

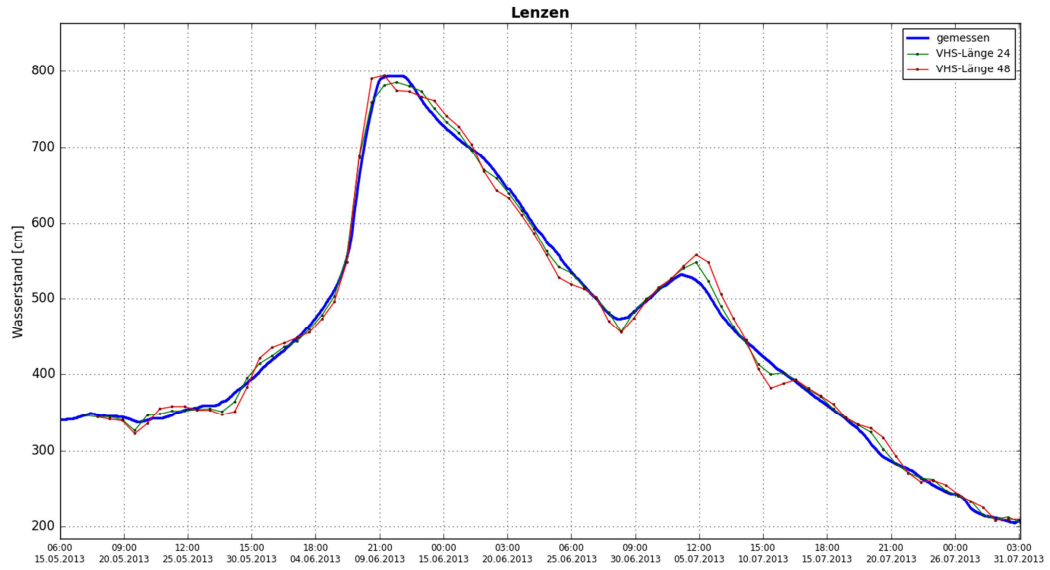


Abbildung B-432: Ganglinien-Vergleich, Pegel Lenzen, Hochwasser 2013

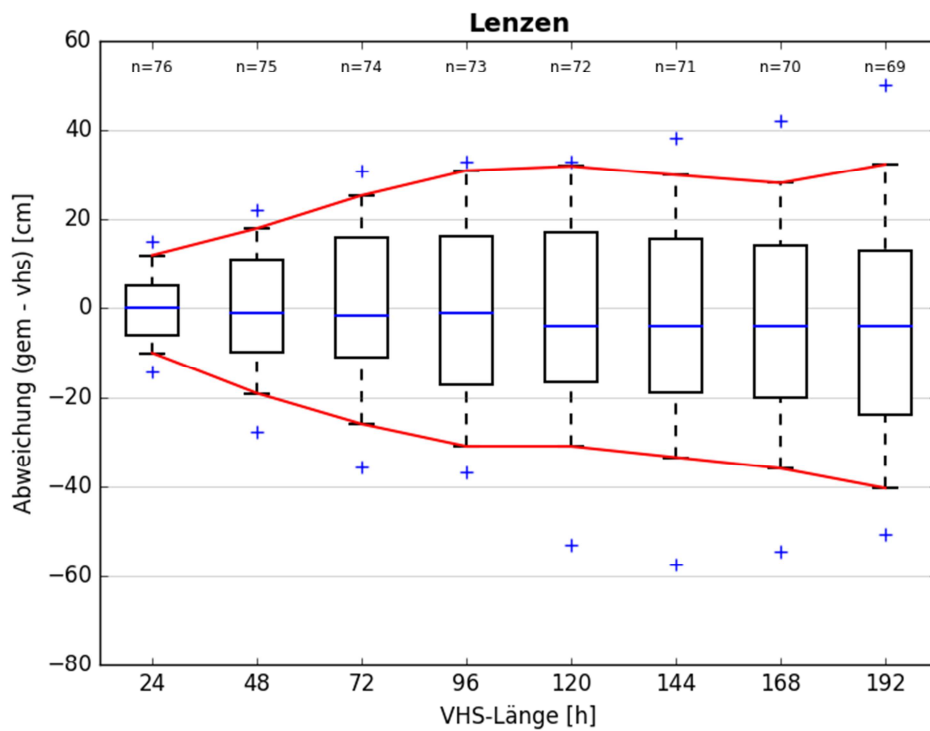


Abbildung B-433: Boxplot, Pegel Lenzen, Hochwasser 2013

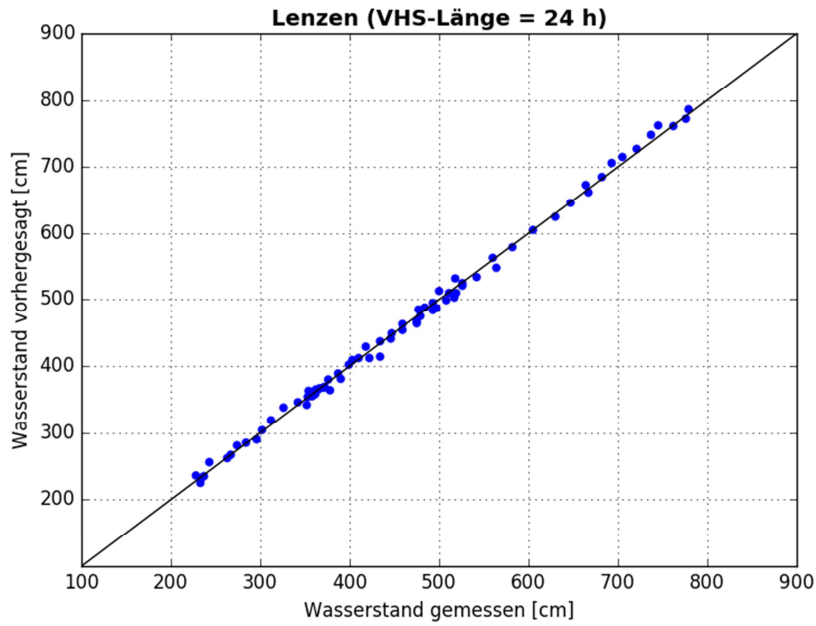


Abbildung B-434: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

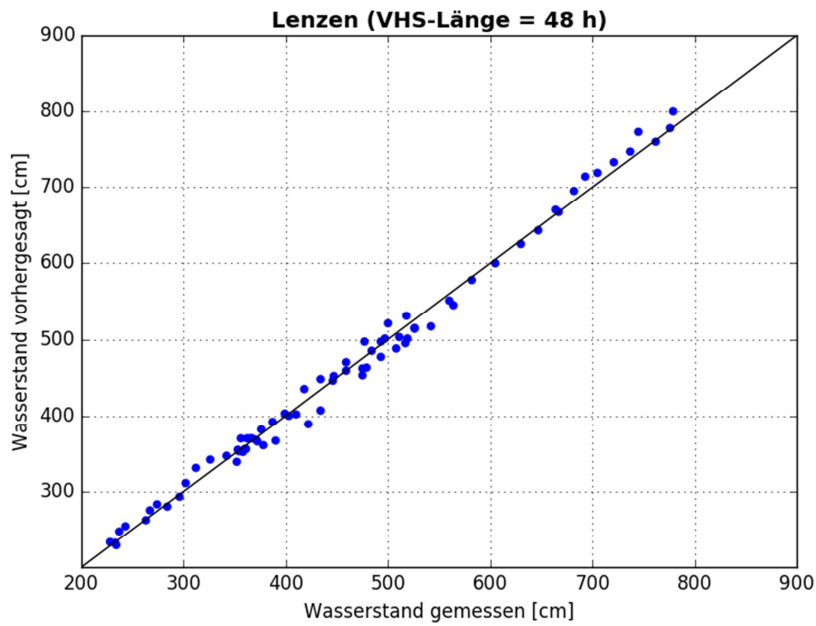


Abbildung B-435: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

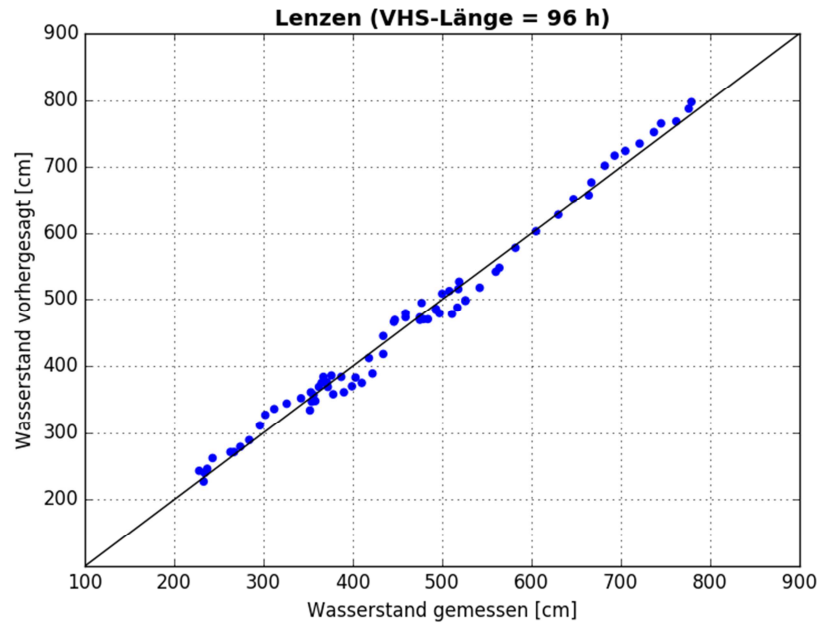


Abbildung B-436: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

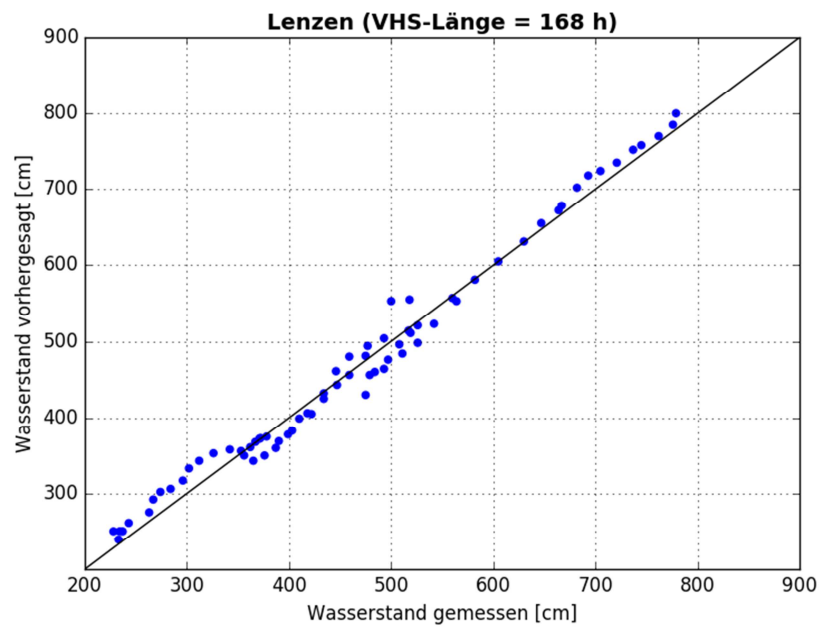


Abbildung B-437: Scatterplot, Pegel Lenzen, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2013

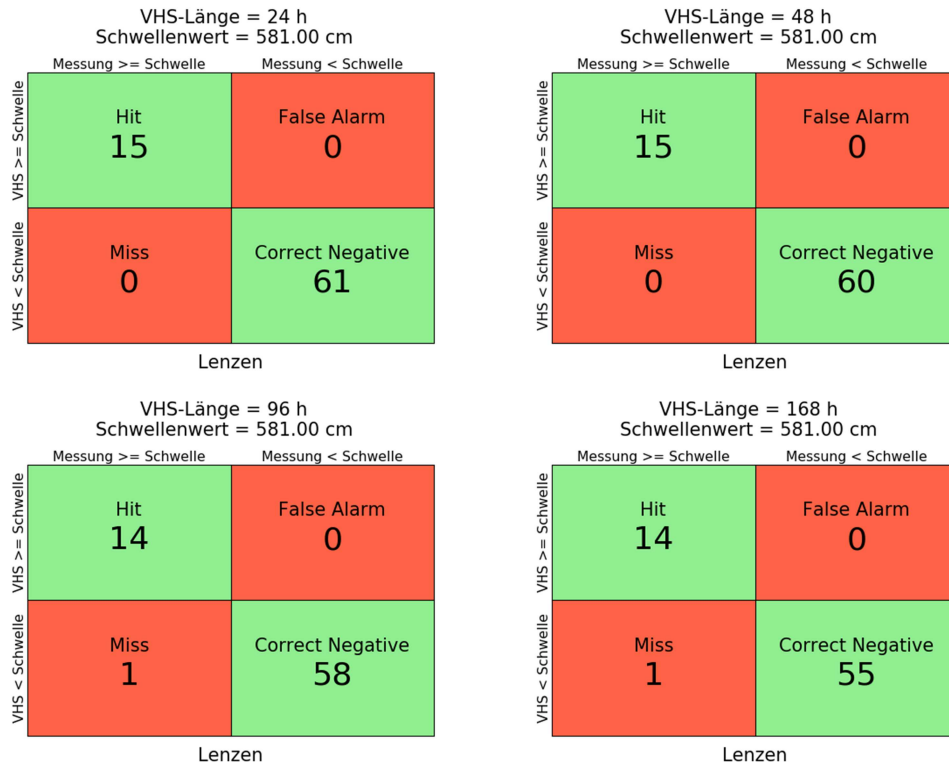


Abbildung B-438: Kontingenztabelle, Pegel Lenzen, Schwellenwert 581 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013

Anlage B-22: Pegel Dömitz

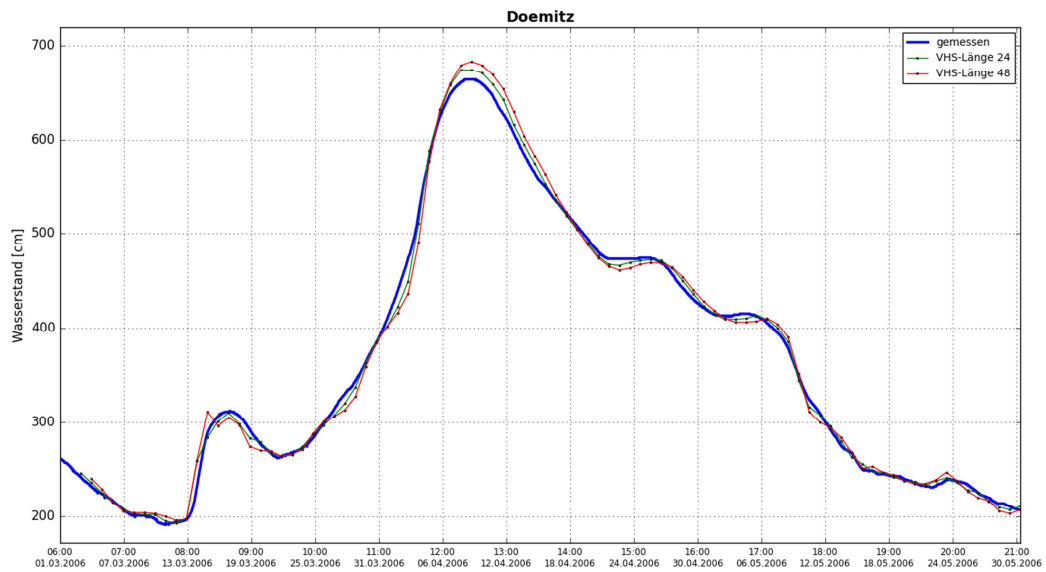


Abbildung B-439: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dömitz, Hochwasser 2006

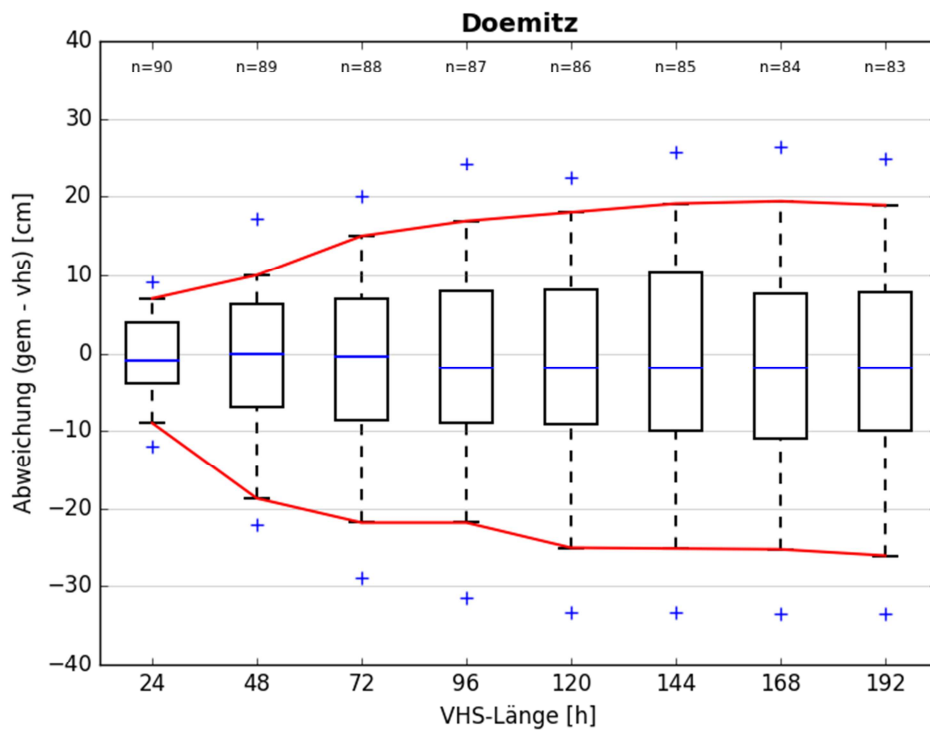


Abbildung B-440: Boxplot, Pegel Dömitz, Hochwasser 2006

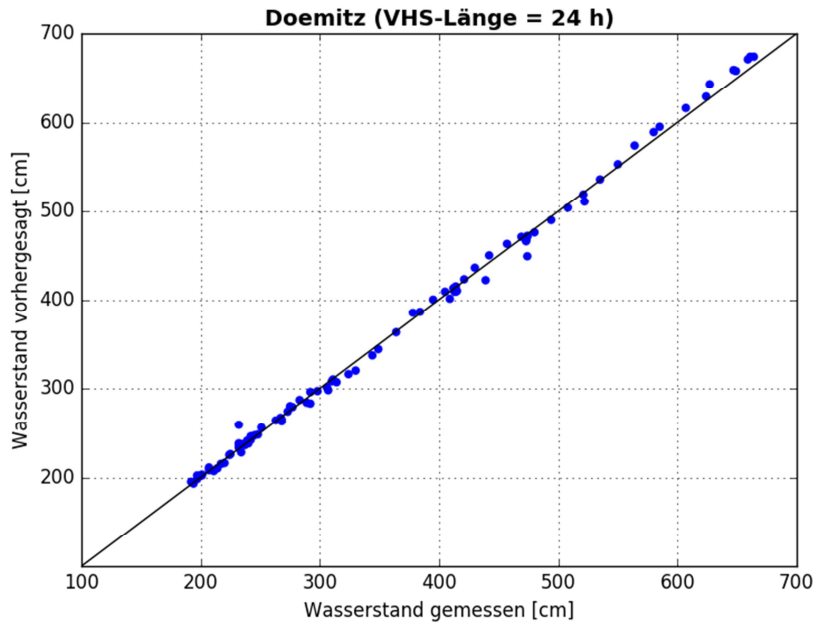


Abbildung B-441: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

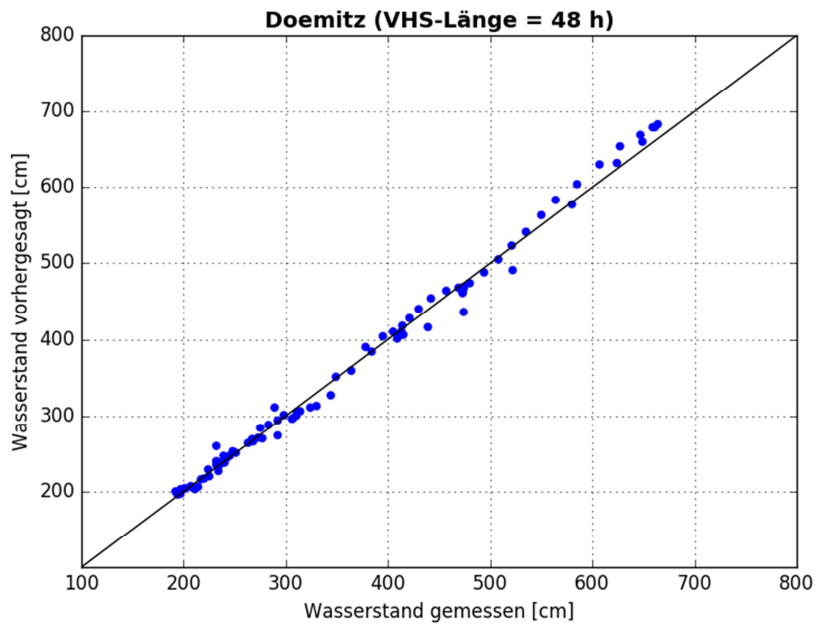


Abbildung B-442: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

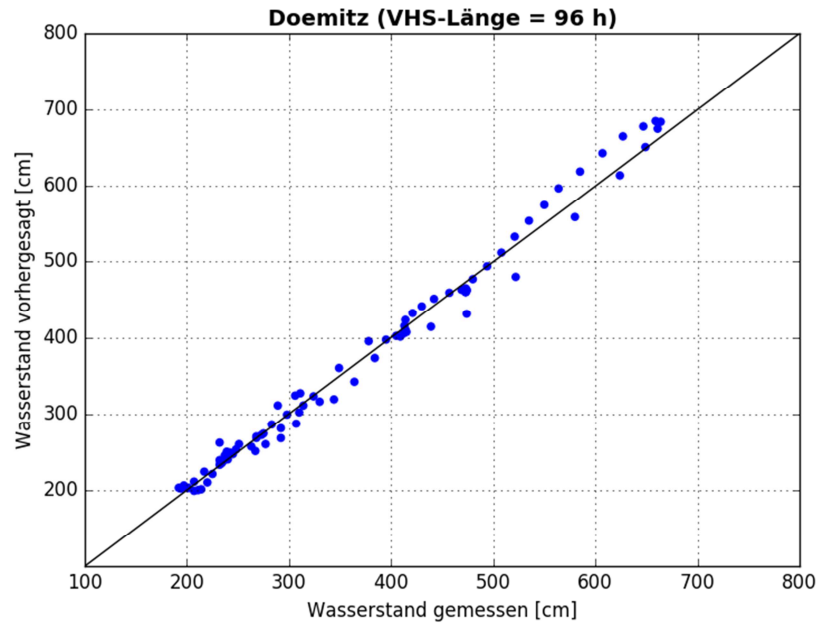


Abbildung B-443: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

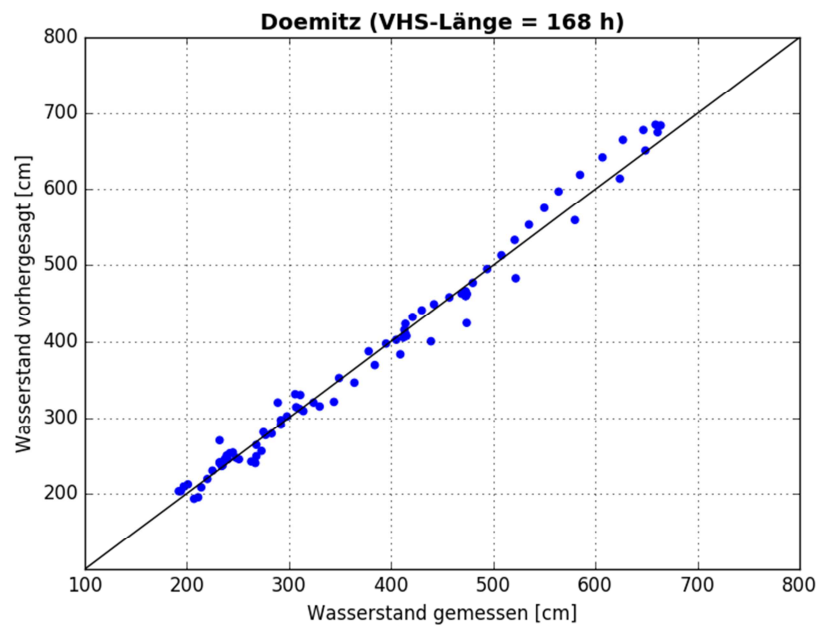


Abbildung B-444: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2006

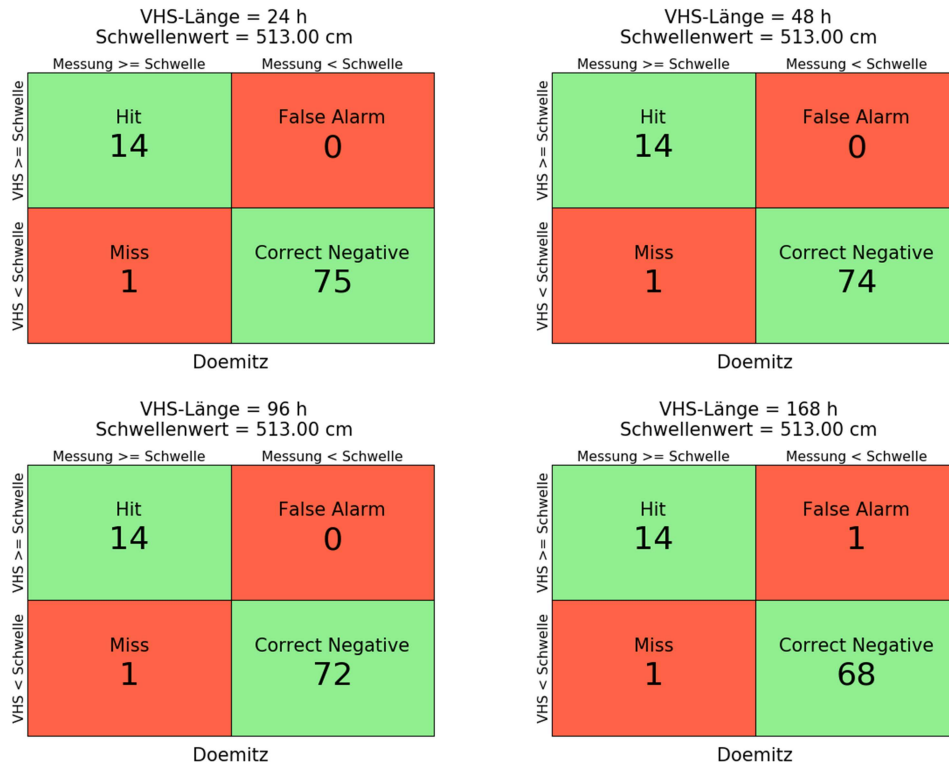


Abbildung B-445: Kontingenztafeln, Pegel Dömitz, Schwellenwert 513 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2006



Abbildung B-446: Kontingenztafel, Pegel Dömitz, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2006

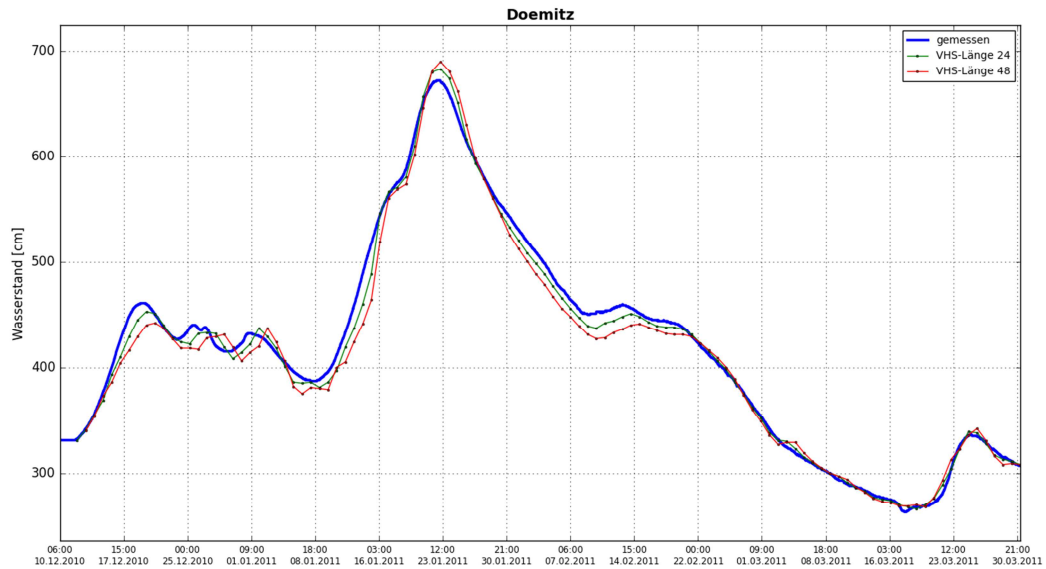


Abbildung B-447: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dömitz, Hochwasser 2011

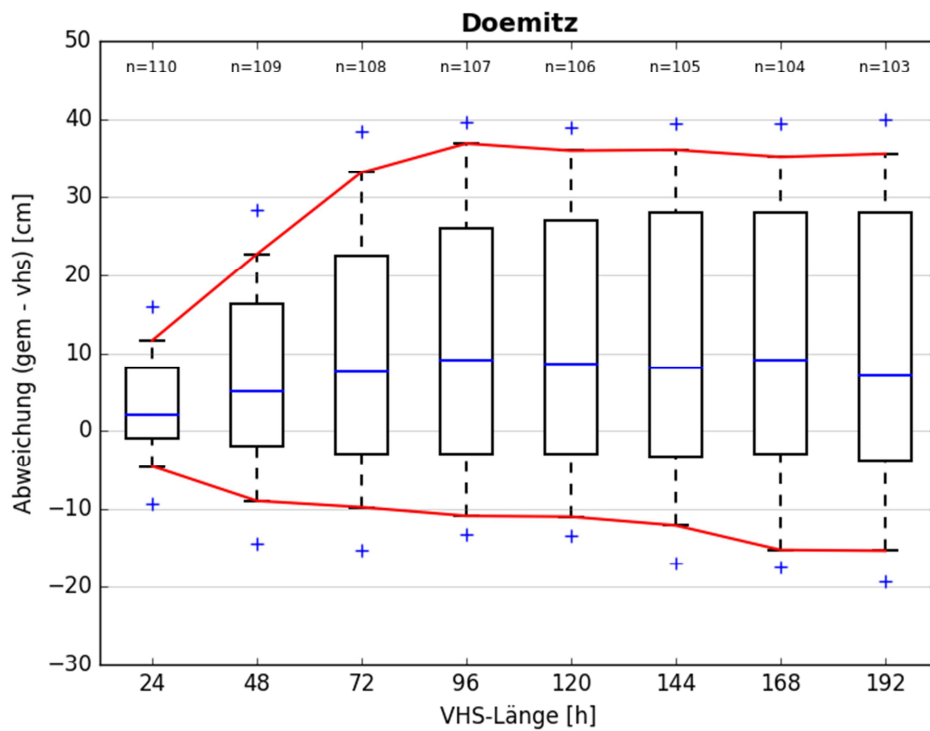


Abbildung B-448: Boxplot, Pegel Dömitz, Hochwasser 2011

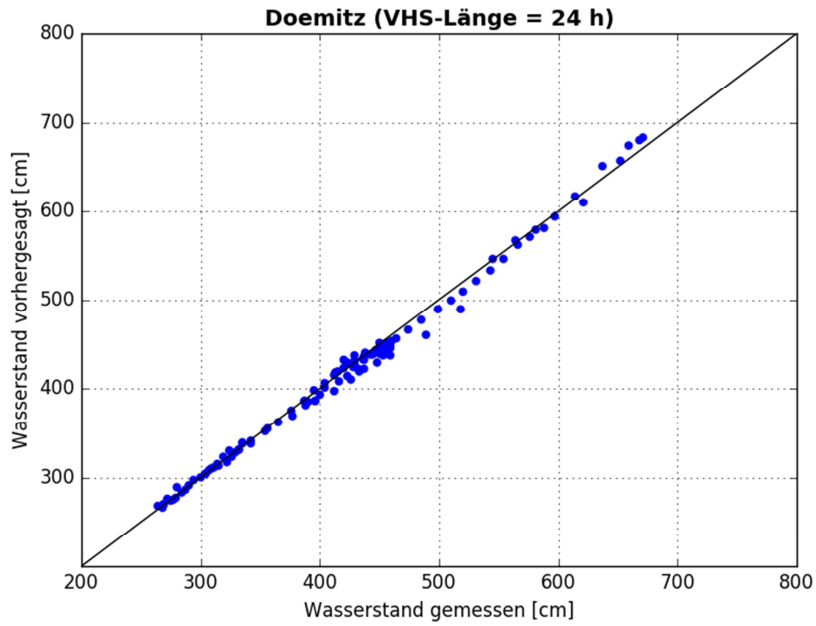


Abbildung B-449: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

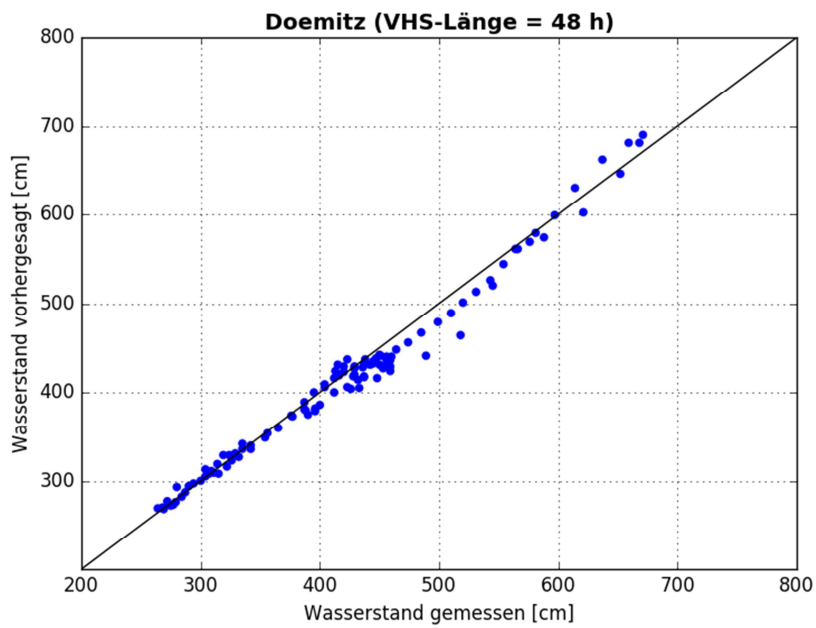


Abbildung B-450: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

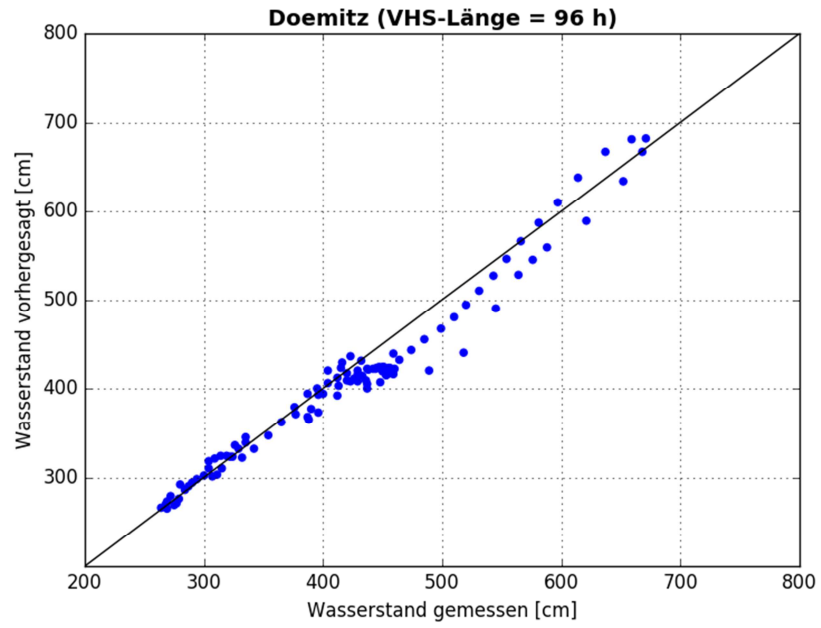


Abbildung B-451: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

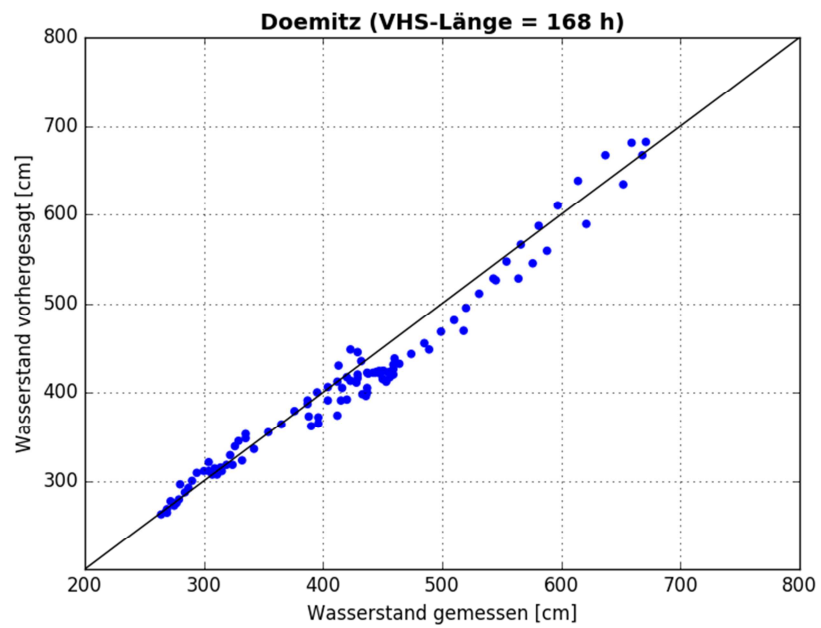


Abbildung B-452: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2011



Abbildung B-453: Kontingenztafeln, Pegel Dömitz, Schwellenwert 513 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011



Abbildung B-454: Kontingenztafel, Pegel Dömitz, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2011

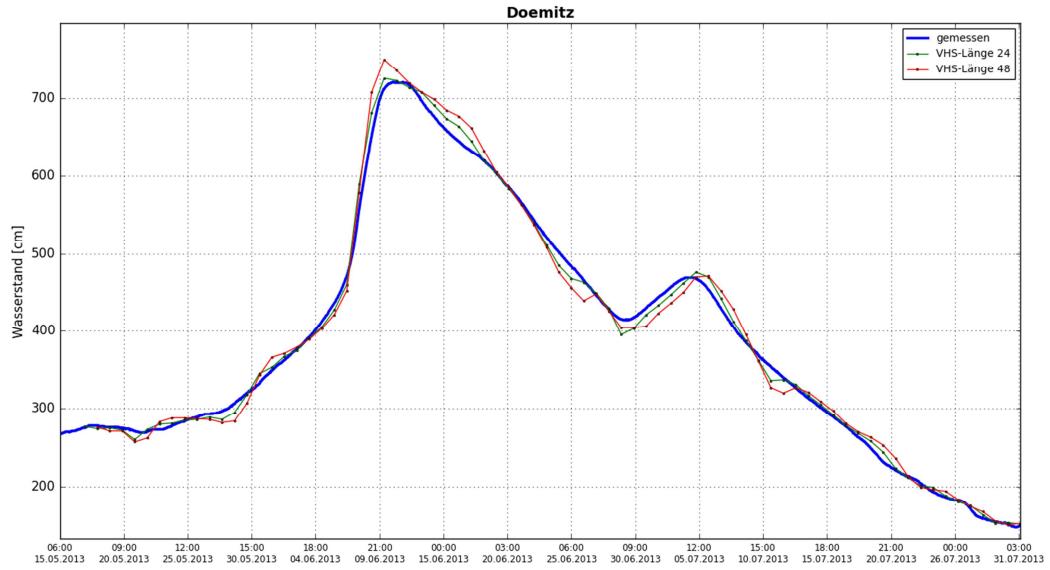


Abbildung B-455: Ganglinien-Vergleich, Pegel Dömitz, Hochwasser 2013

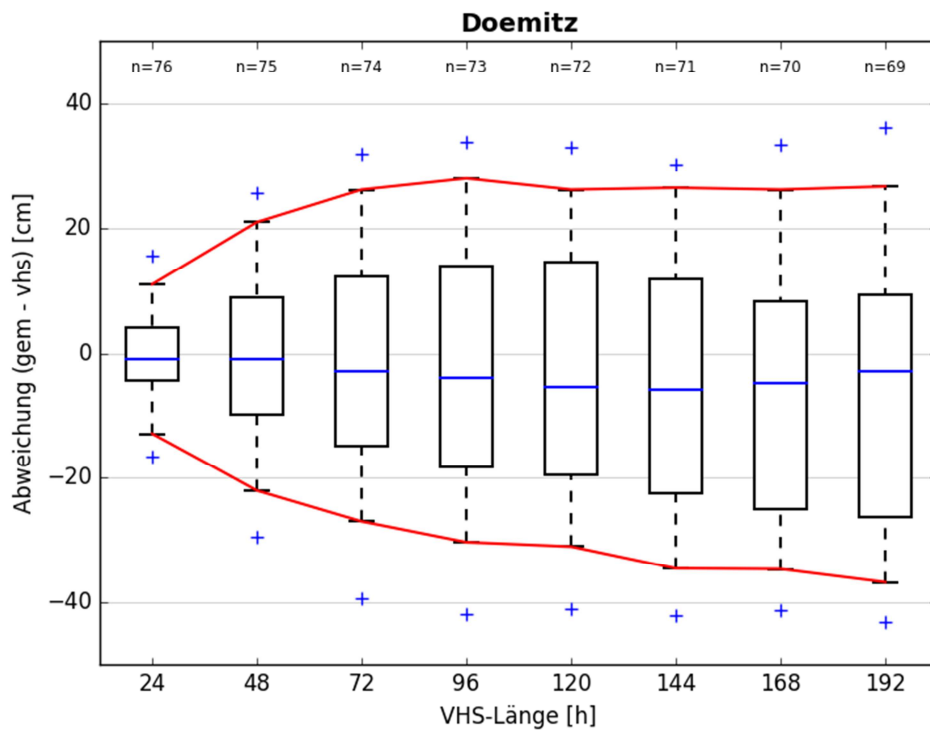


Abbildung B-456: Boxplot, Pegel Dömitz, Hochwasser 2013

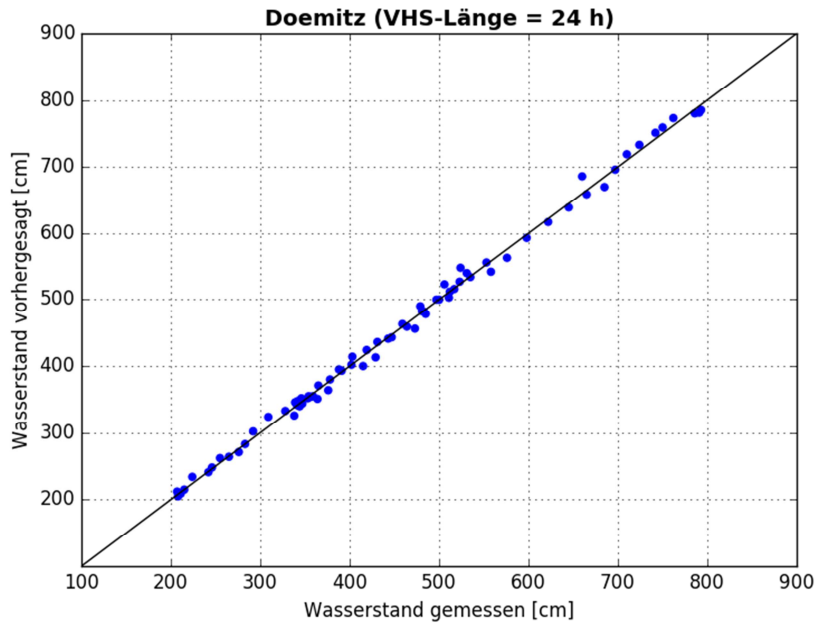


Abbildung B-457: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

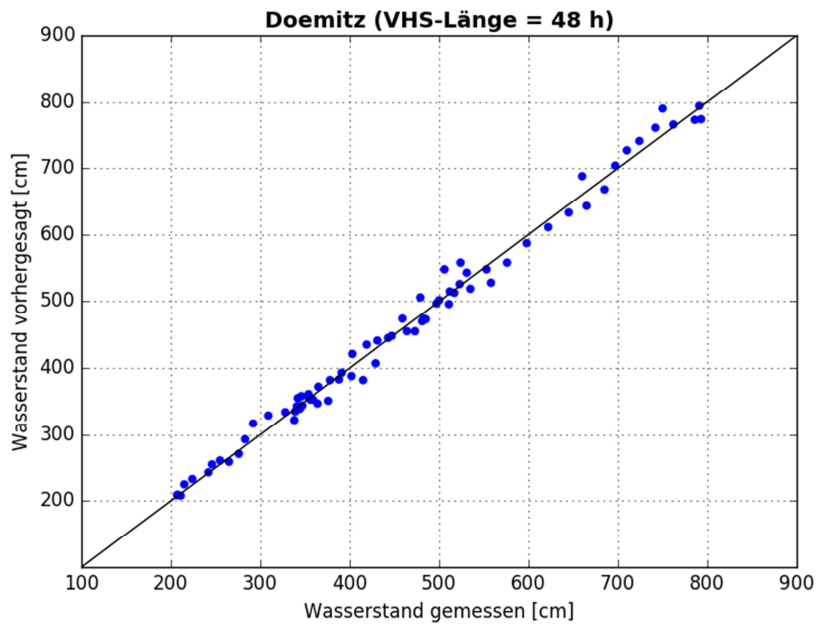


Abbildung B-458: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

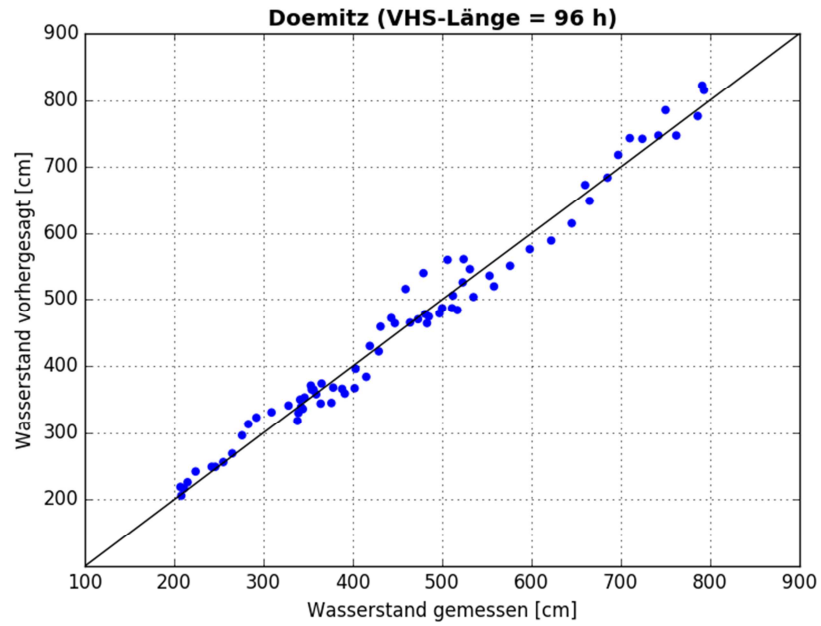


Abbildung B-459: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

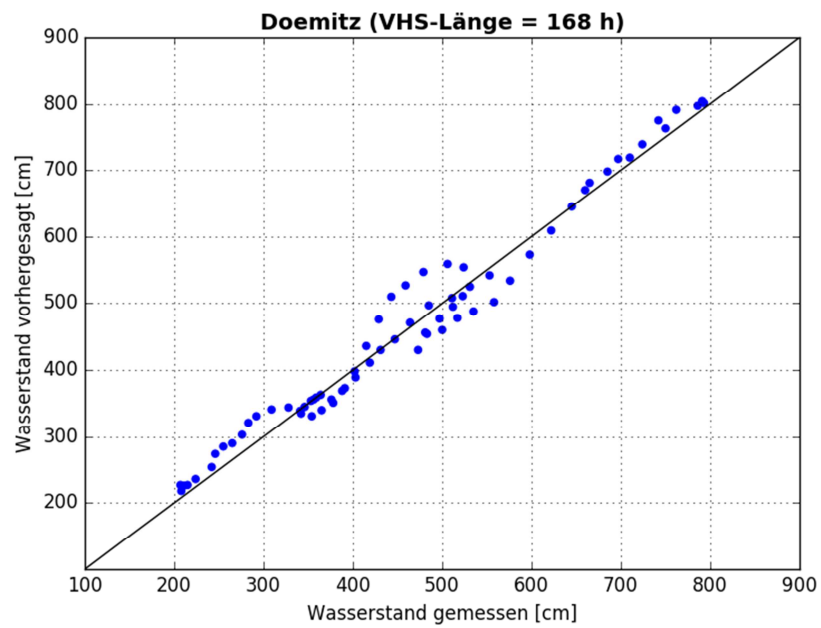


Abbildung B-460: Scatterplot, Pegel Dömitz, Vorhersagelänge 168 Stunden, Hochwasser 2013

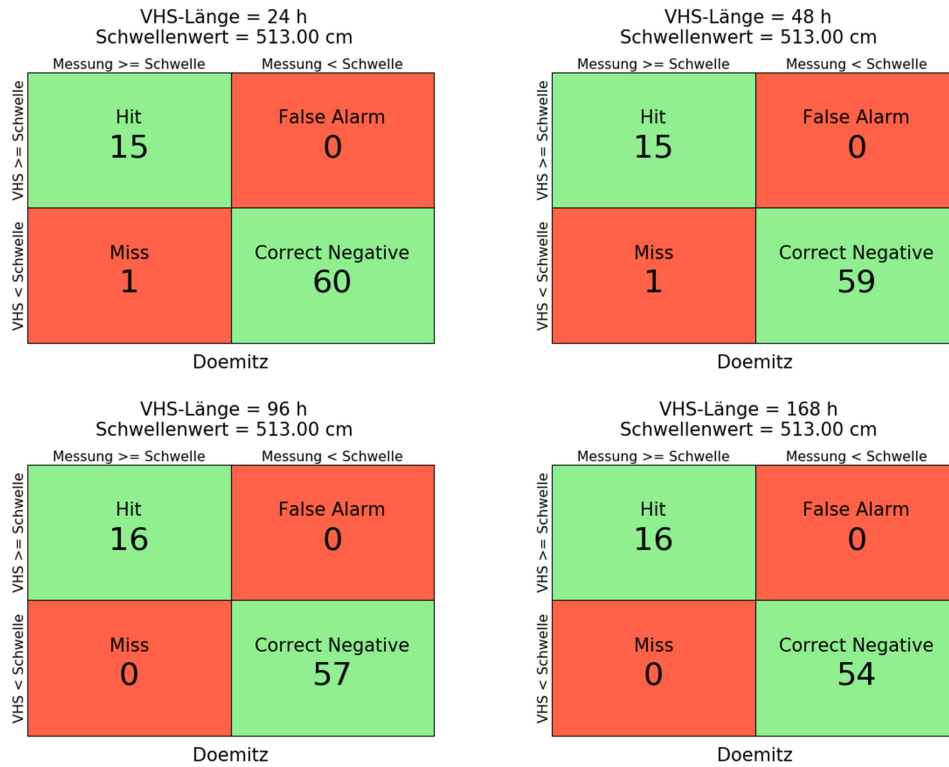


Abbildung B-461: Kontingenztafeln, Pegel Dömitz, Schwellenwert 513 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013

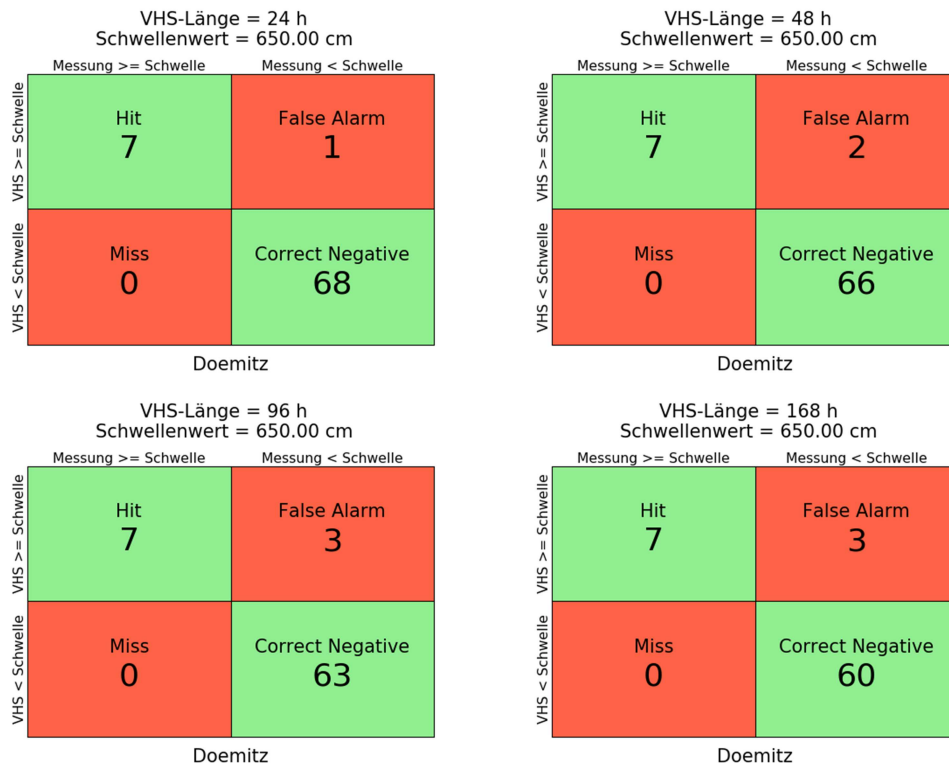


Abbildung B-462: Kontingenztafel, Pegel Dömitz, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 168h, Hochwasser 2013

Anlage B-23: Pegel Hitzacker

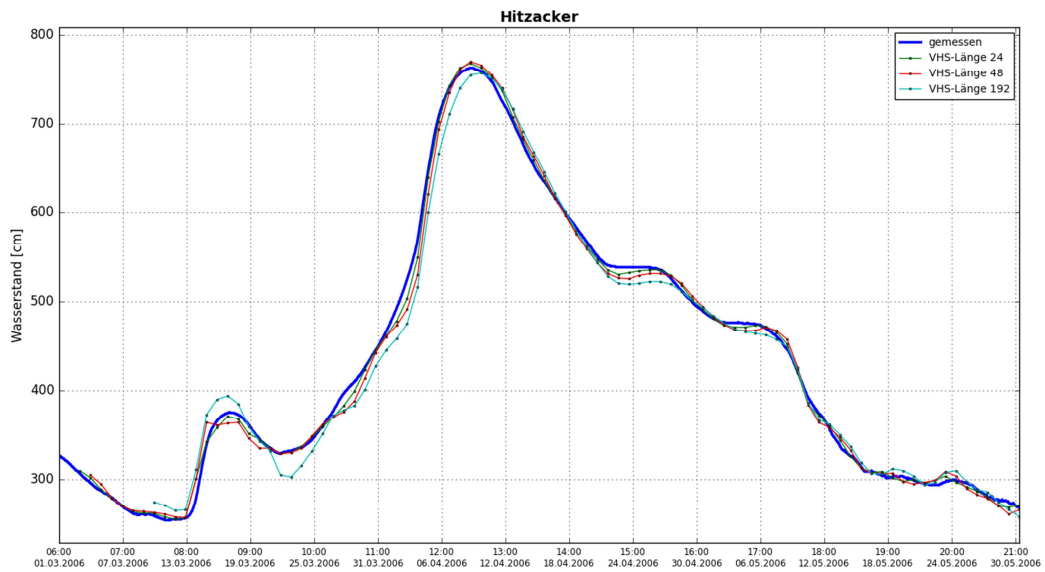


Abbildung B-463: Ganglinien-Vergleich, Pegel Hitzacker, Hochwasser 2006

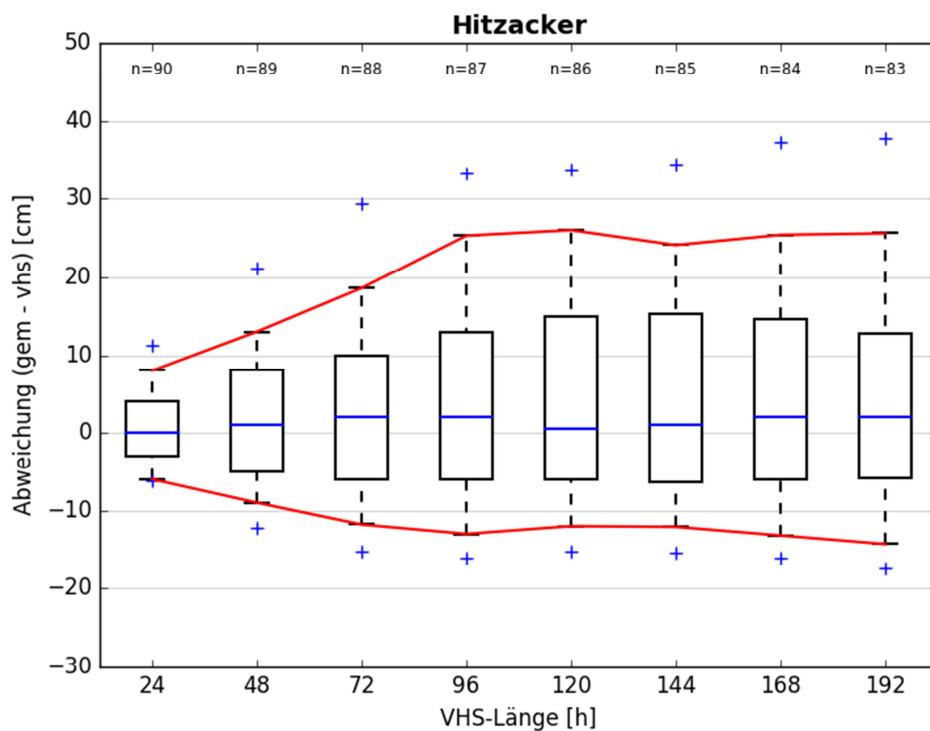


Abbildung B-464: Boxplot, Pegel Hitzacker, Hochwasser 2006

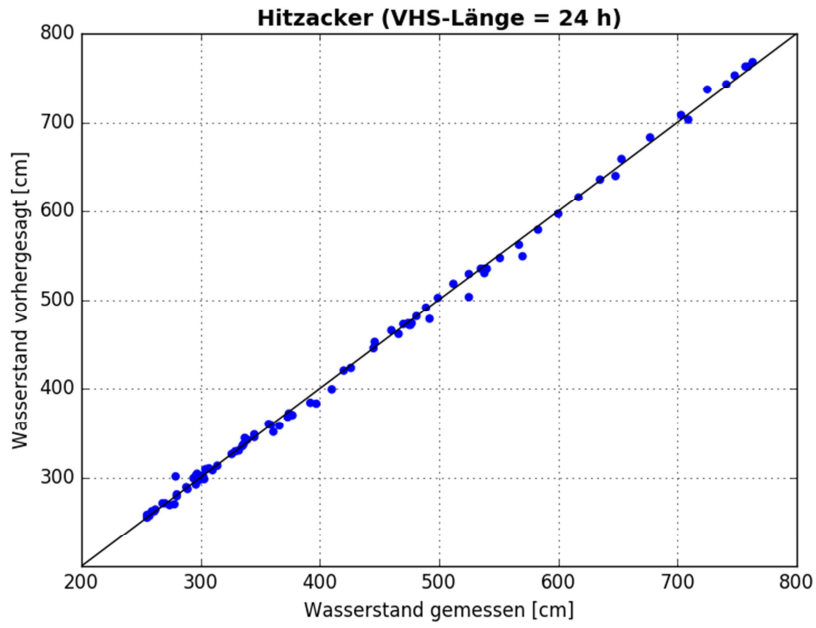


Abbildung B-465: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

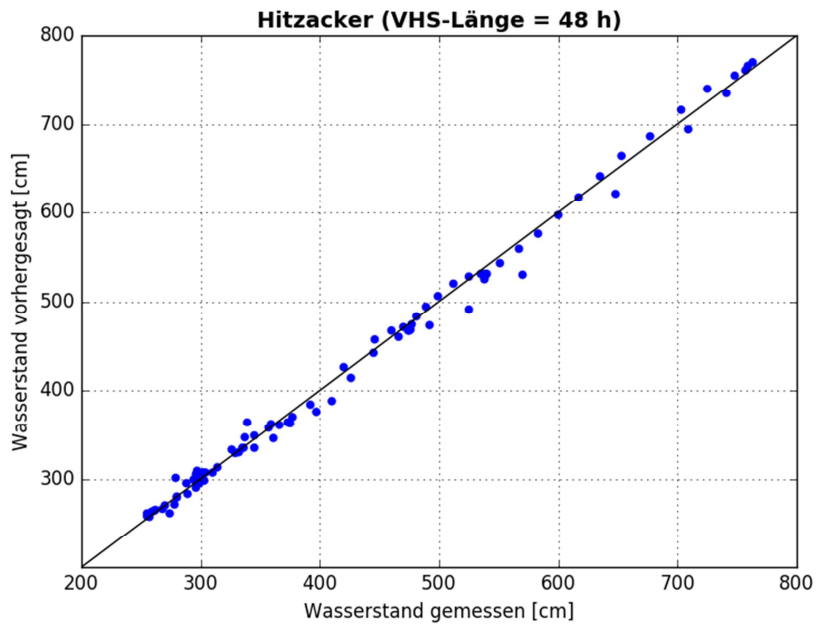


Abbildung B-466: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

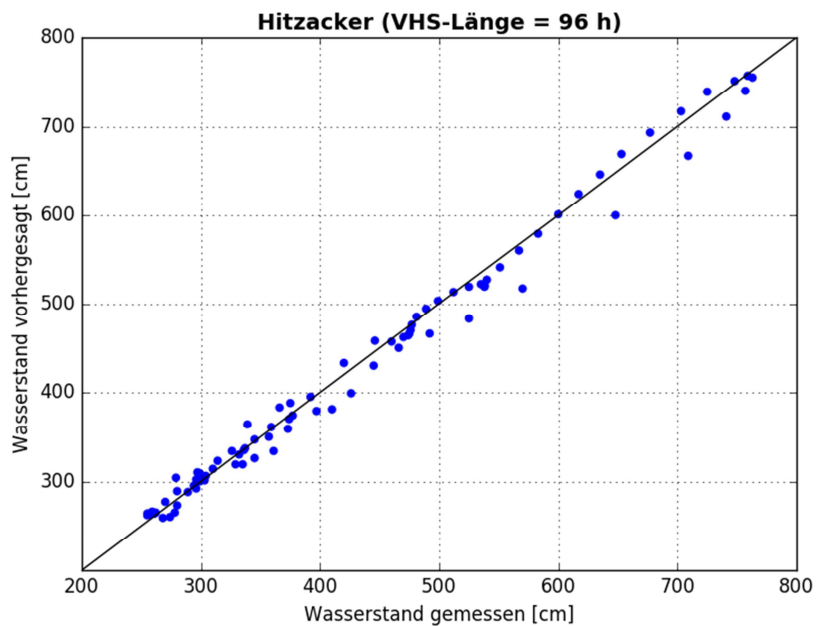


Abbildung B-467: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

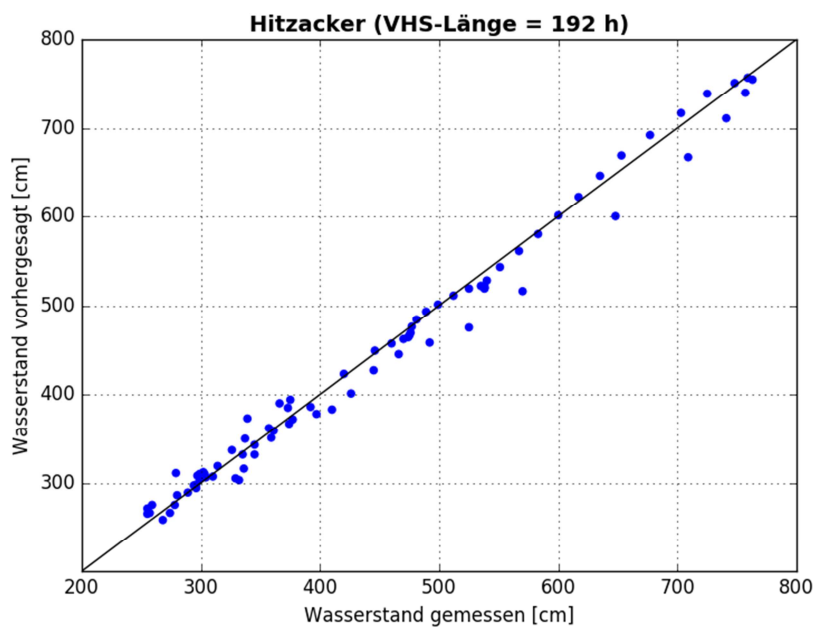


Abbildung B-468: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2006

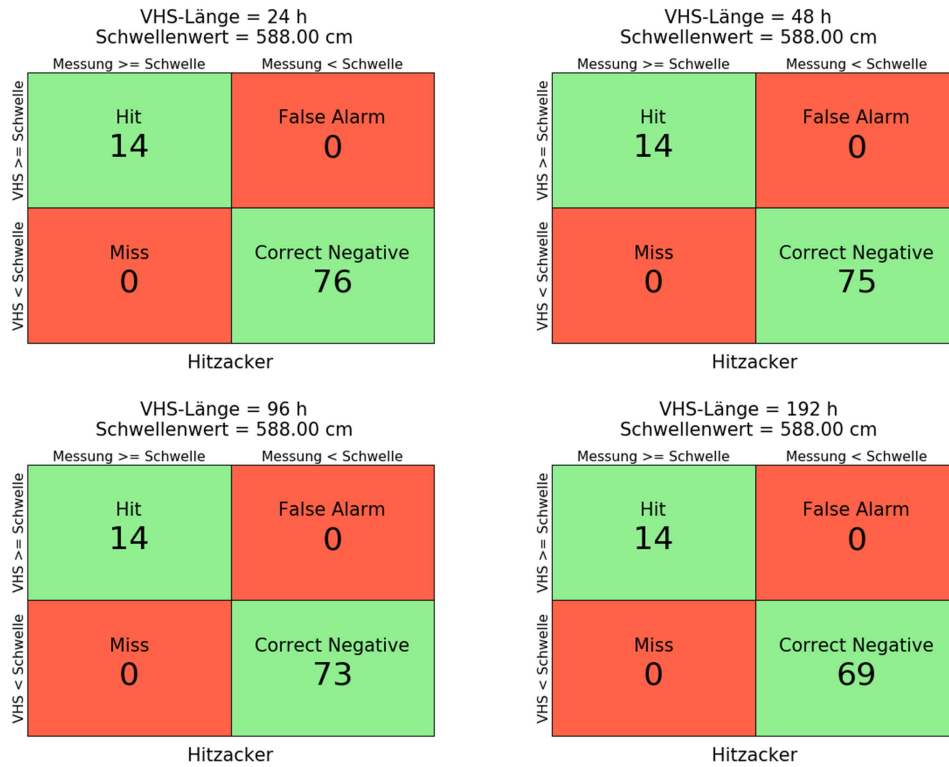


Abbildung B-469: Kontingenztafeln, Pegel Hitzacker, Schwellenwert 588 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006

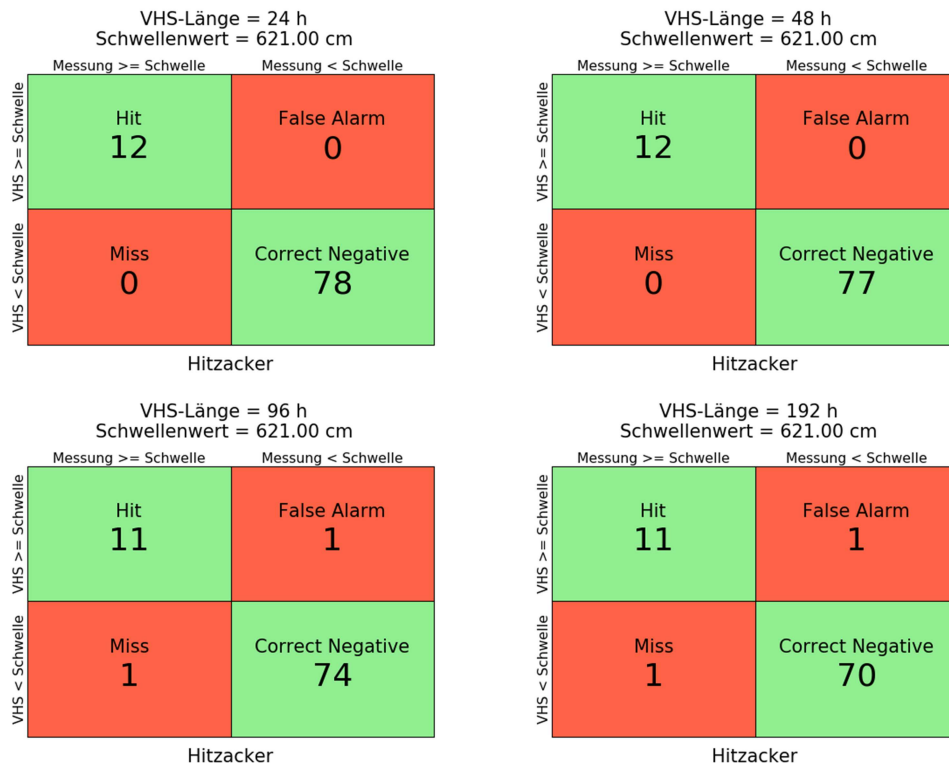


Abbildung B-470: Kontingenztafel, Pegel Hitzacker, Schwellenwert 621 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006

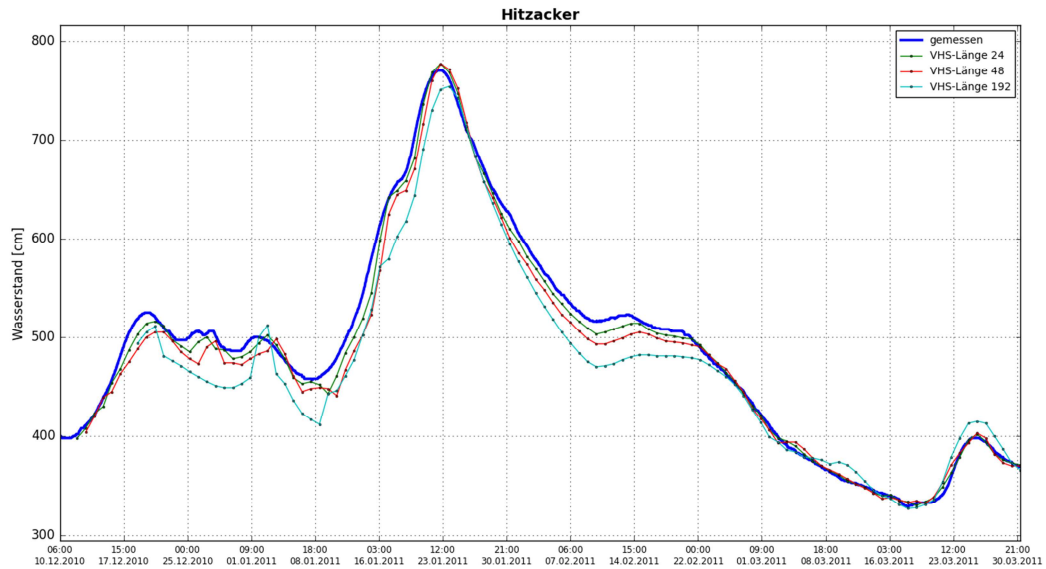


Abbildung B-471: Ganglinien-Vergleich, Pegel Hitzacker, Hochwasser 2011

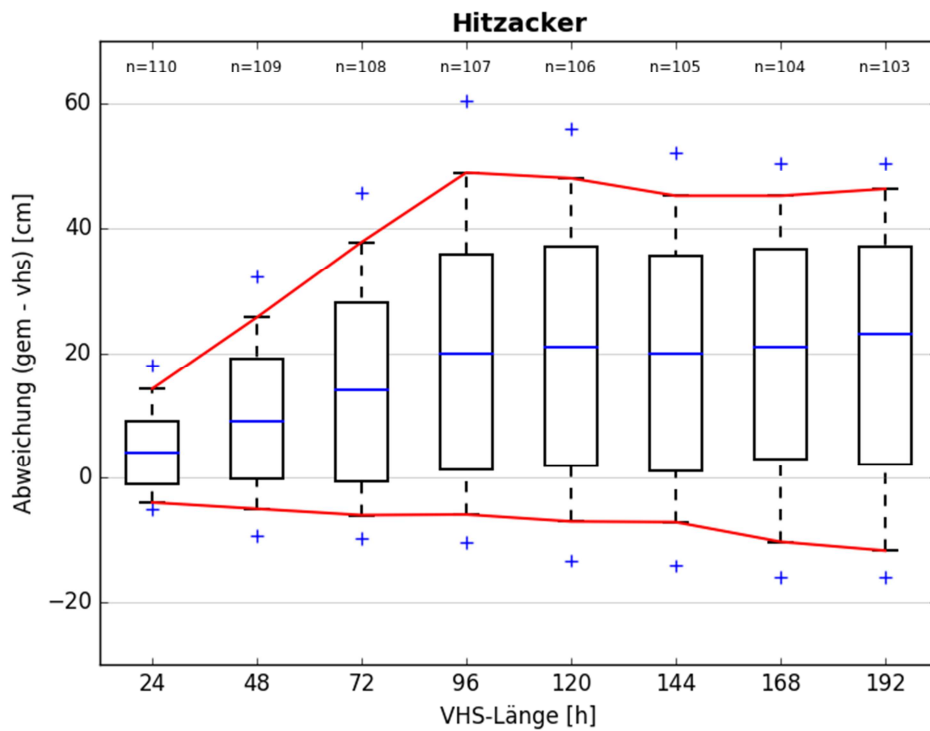


Abbildung B-472: Boxplot, Pegel Hitzacker, Hochwasser 2011

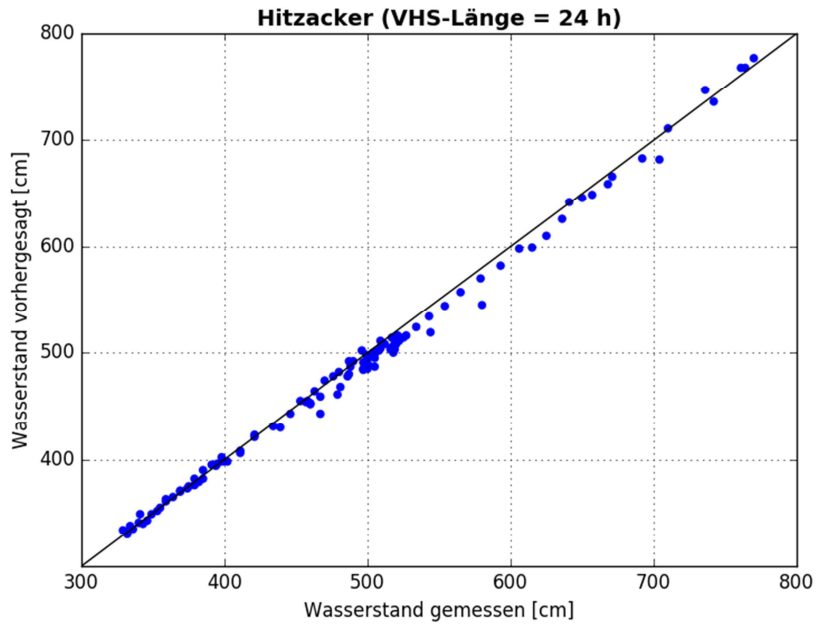


Abbildung B-473: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

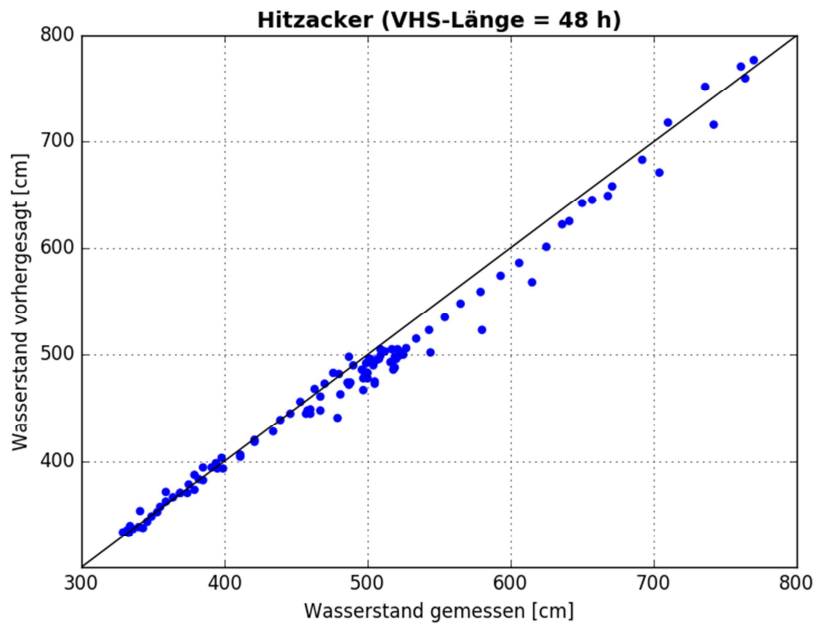


Abbildung B-474: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

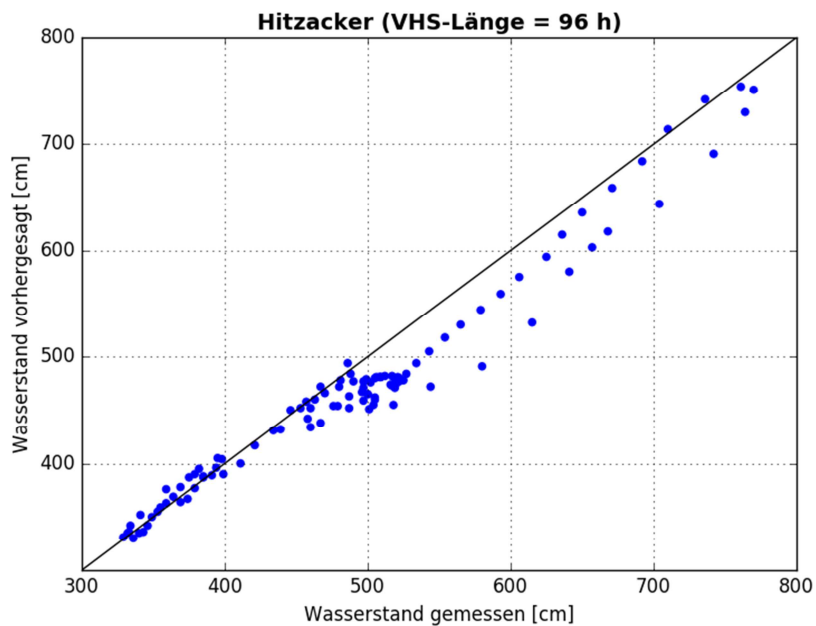


Abbildung B-475: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

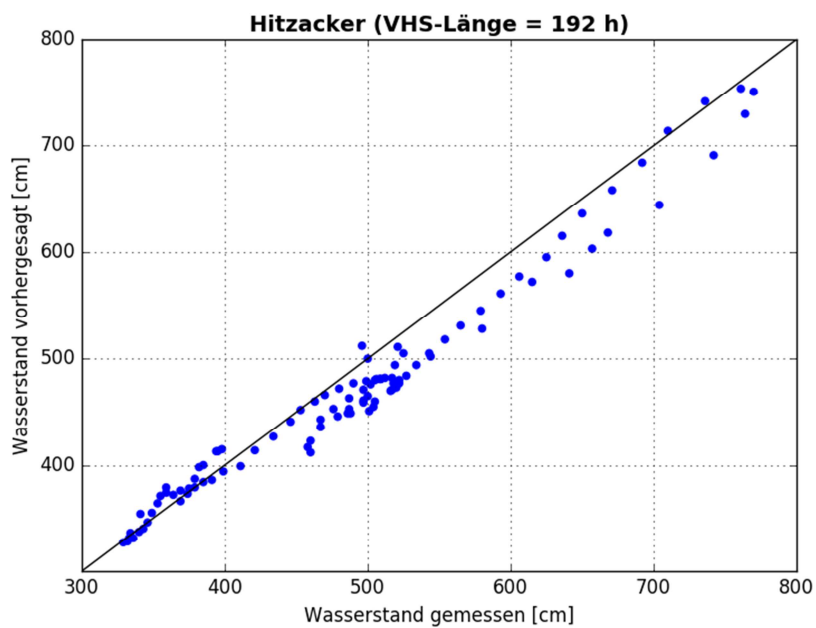


Abbildung B-476: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2011

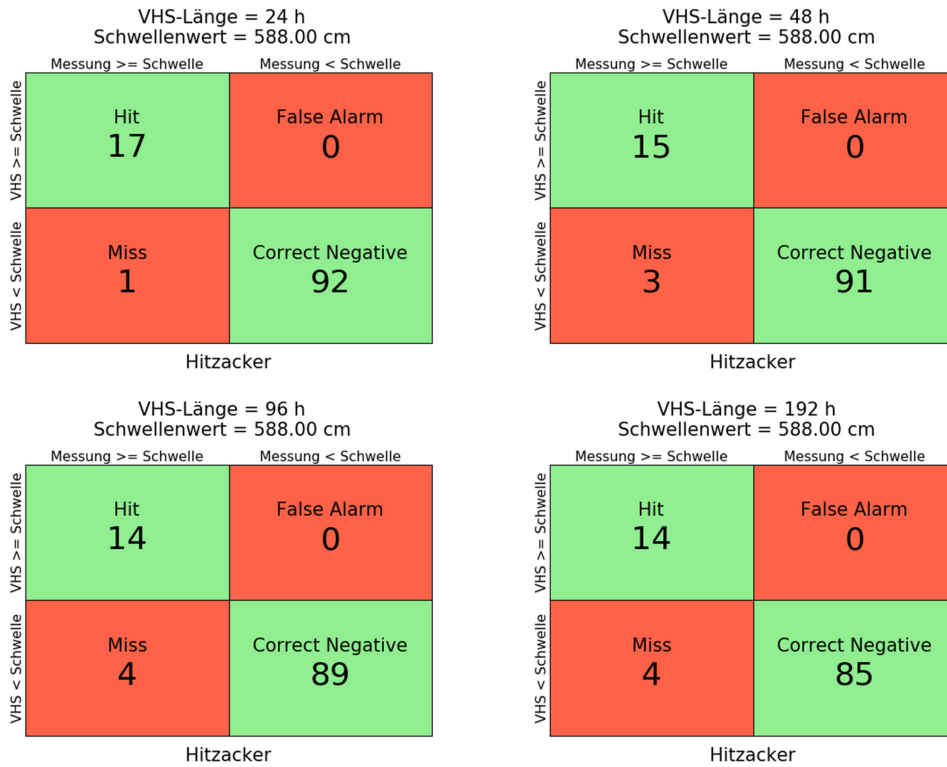


Abbildung B-477: Kontingenztafeln, Pegel Hitzacker, Schwellenwert 588 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011



Abbildung B-478: Kontingenztafel, Pegel Hitzacker, Schwellenwert 621 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011

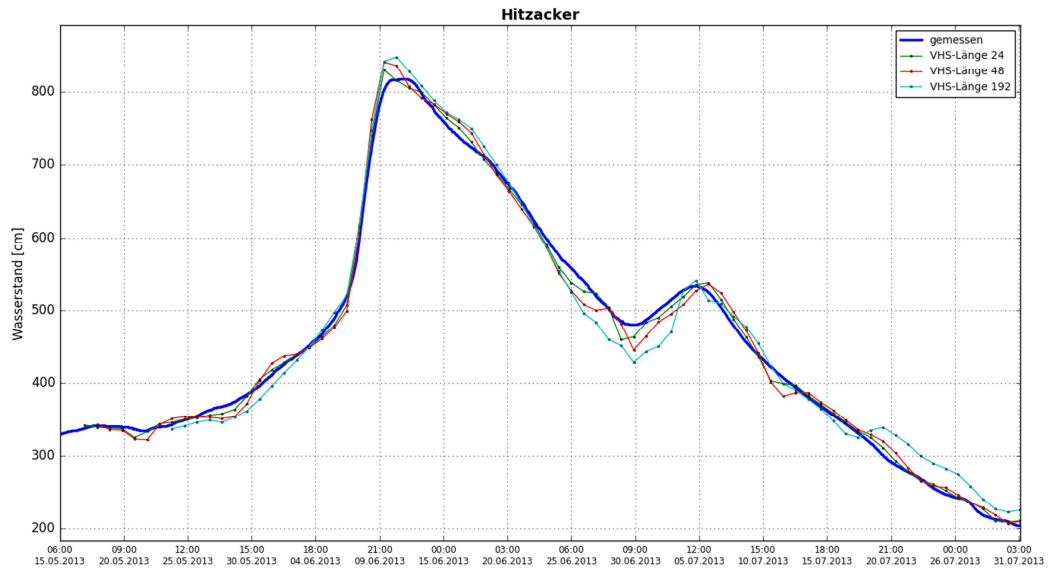


Abbildung B-479: Ganglinien-Vergleich, Pegel Hitzacker, Hochwasser 2013

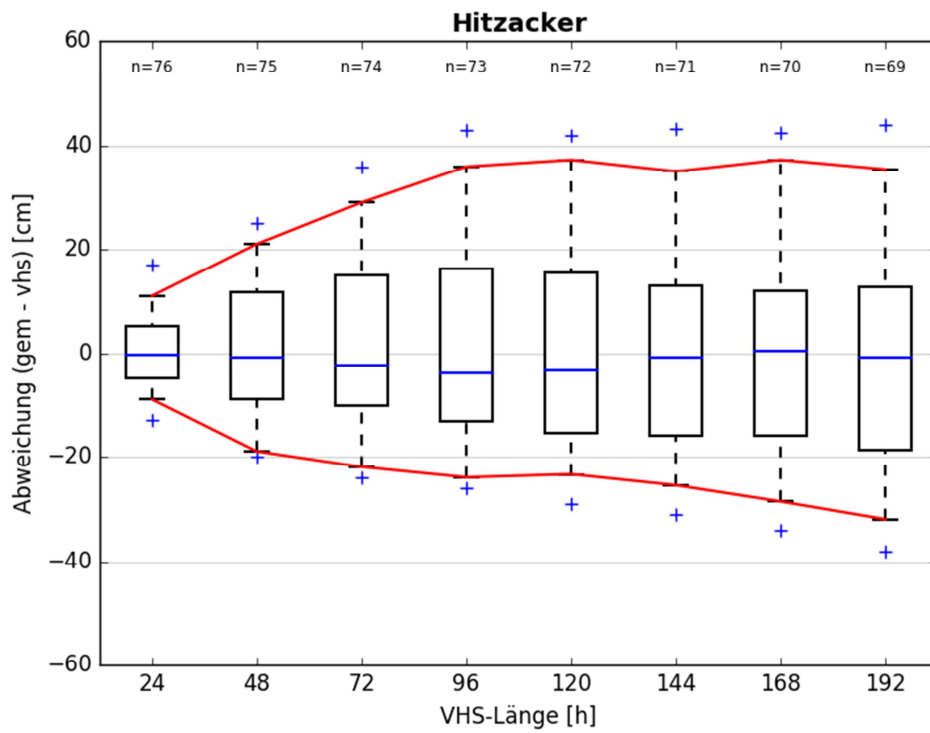


Abbildung B-480: Boxplot, Pegel Hitzacker, Hochwasser 2013

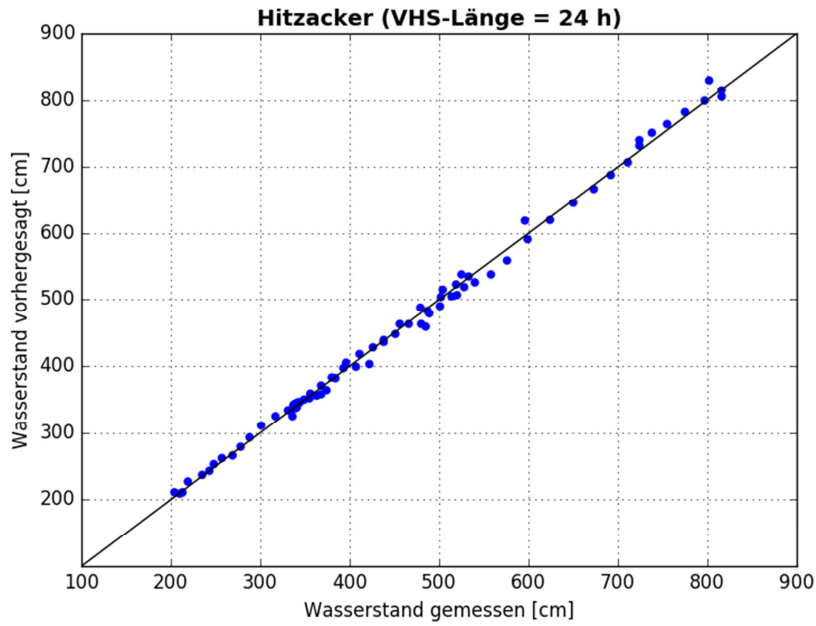


Abbildung B-481: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

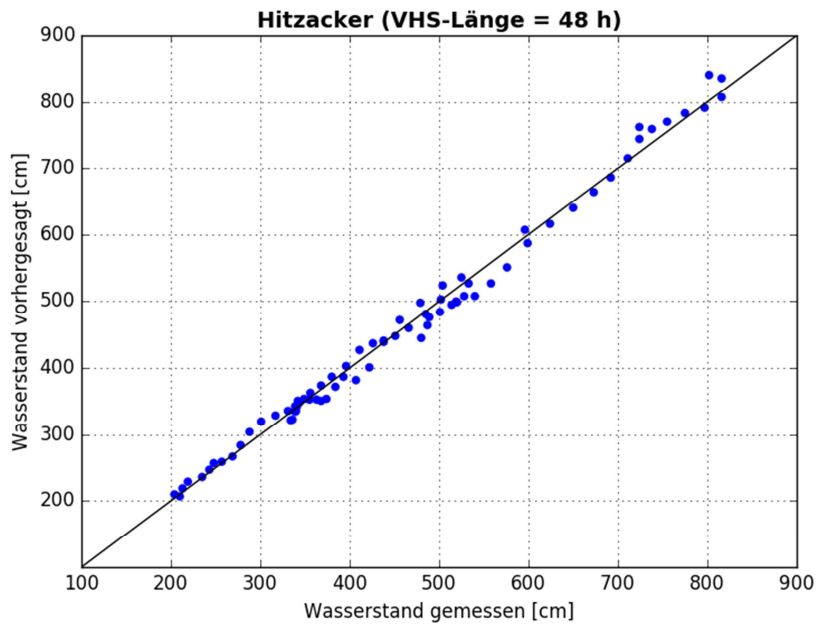


Abbildung B-482: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

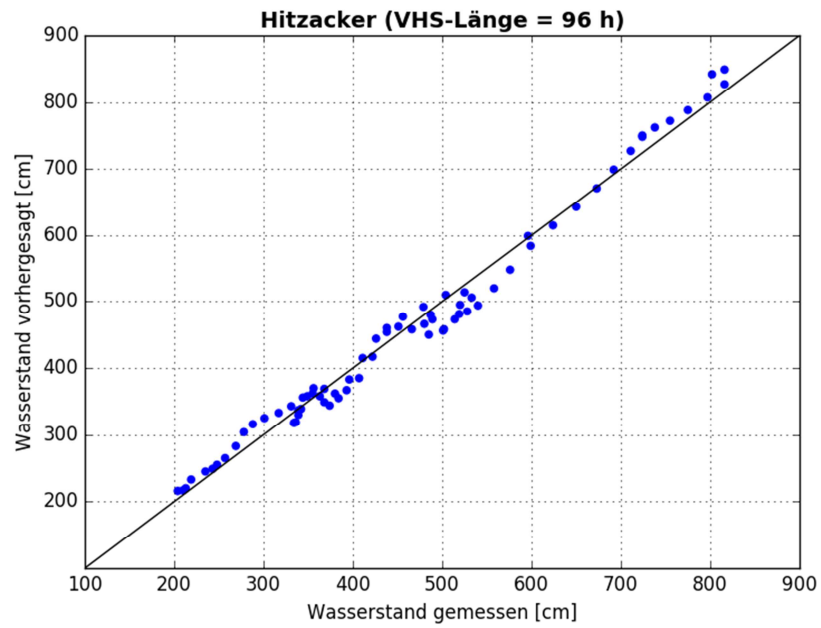


Abbildung B-483: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

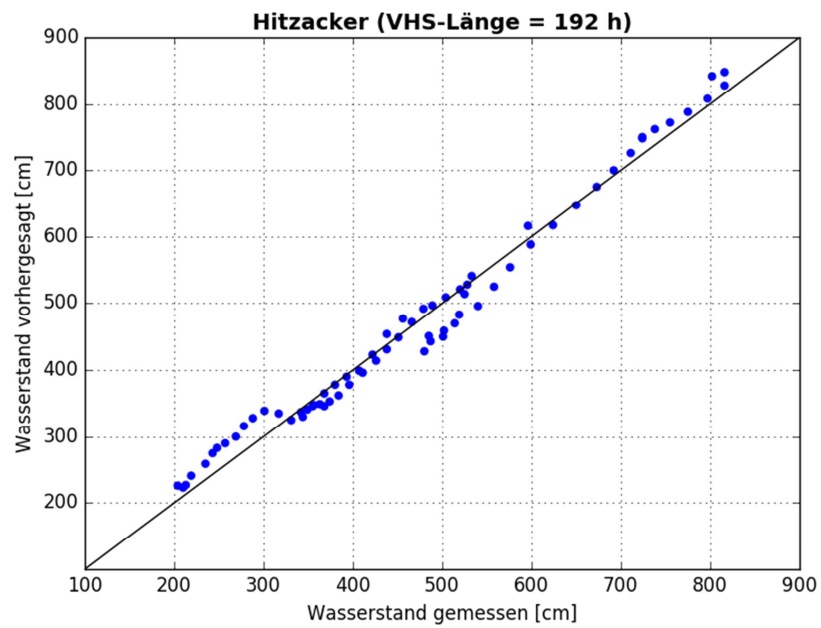


Abbildung B-484: Scatterplot, Pegel Hitzacker, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2013

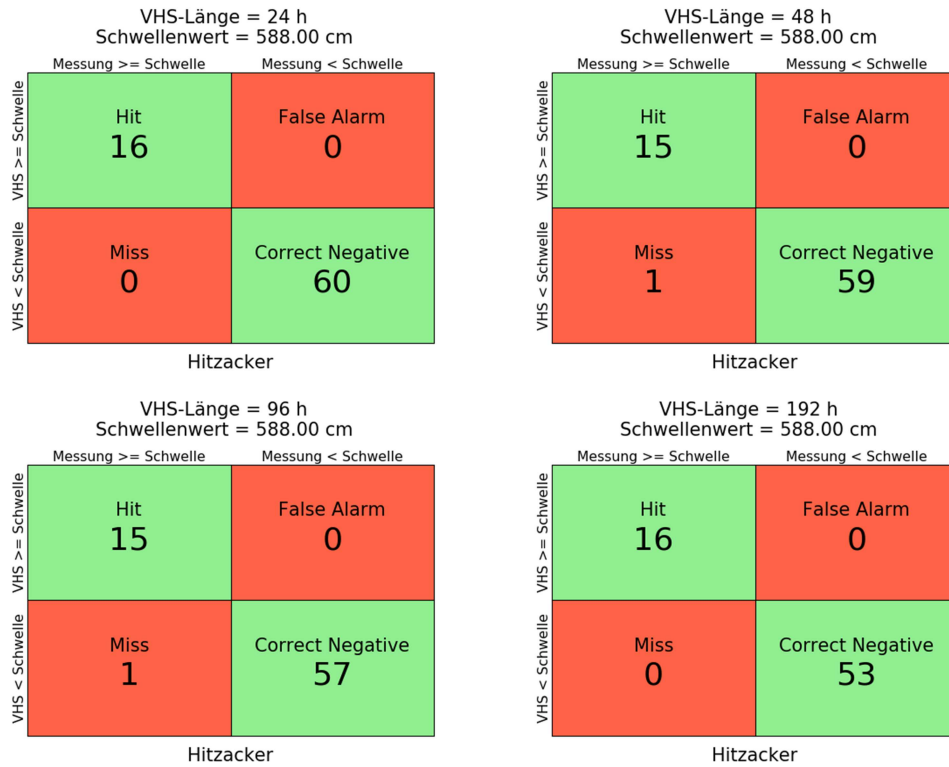


Abbildung B-485: Kontingenztafeln, Pegel Hitzacker, Schwellenwert 588 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013

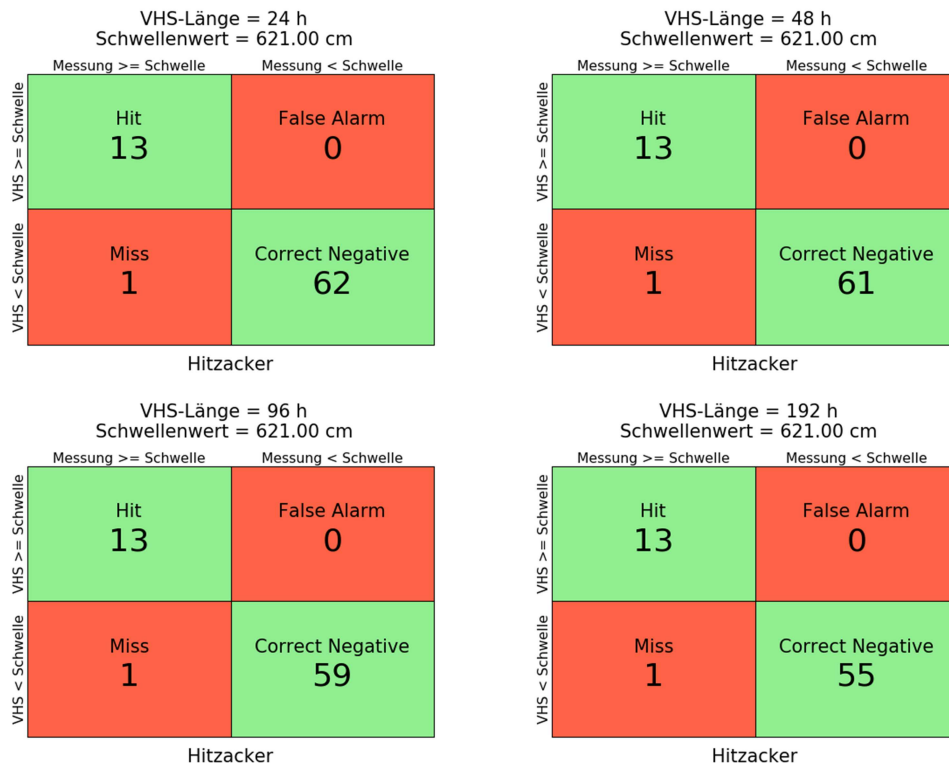


Abbildung B-486: Kontingenztafel, Pegel Hitzacker, Schwellenwert 621 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013

Anlage B-24: Pegel Neu Darchau

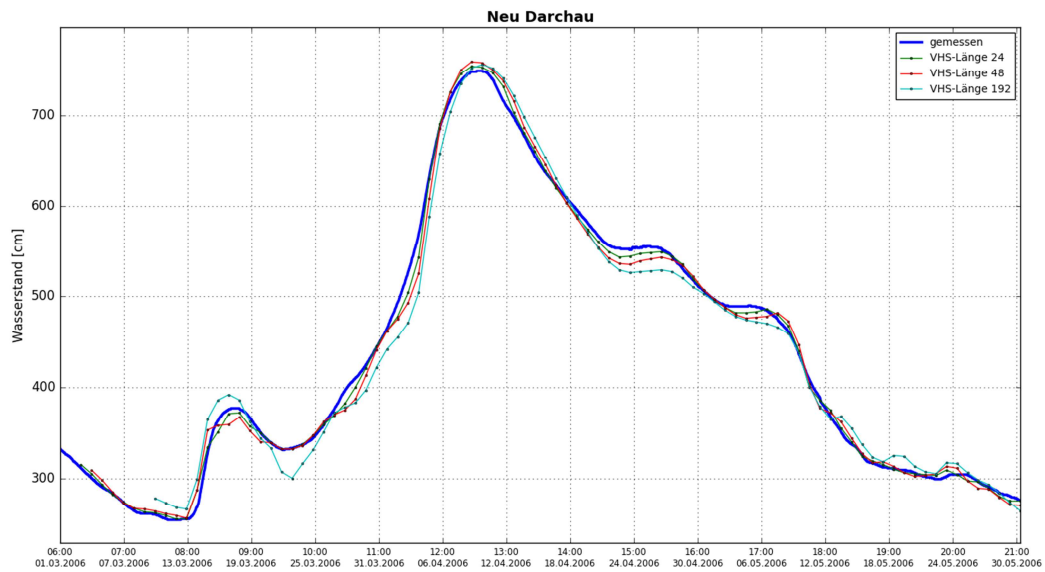


Abbildung B-487: Ganglinien-Vergleich, Pegel Neu Darchau, Hochwasser 2006

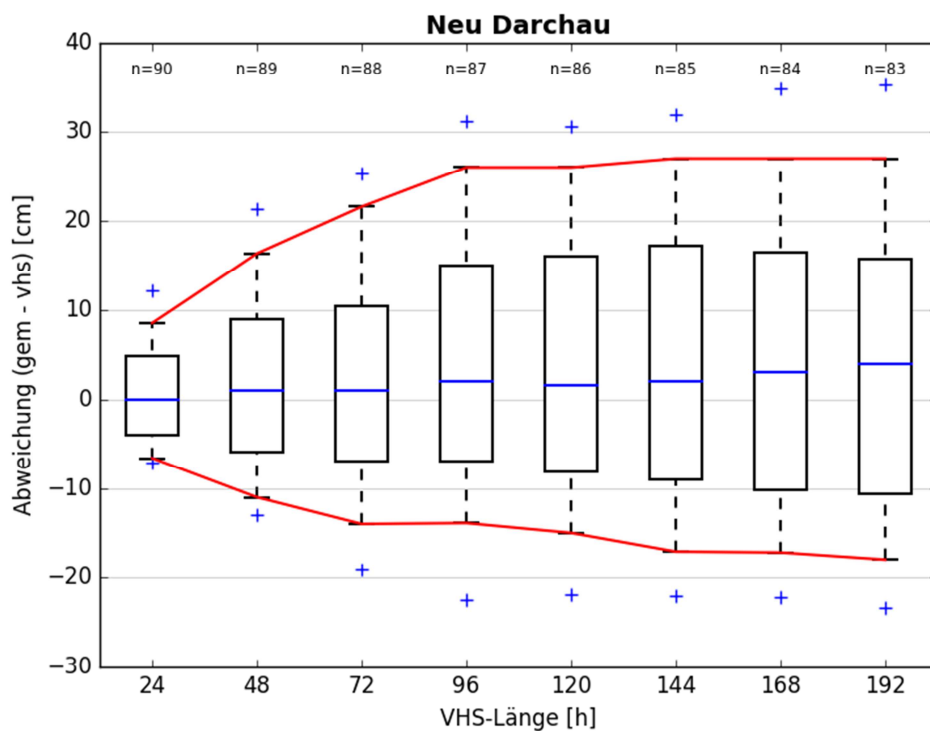


Abbildung B-488: Boxplot, Pegel Neu Darchau, Hochwasser 2006

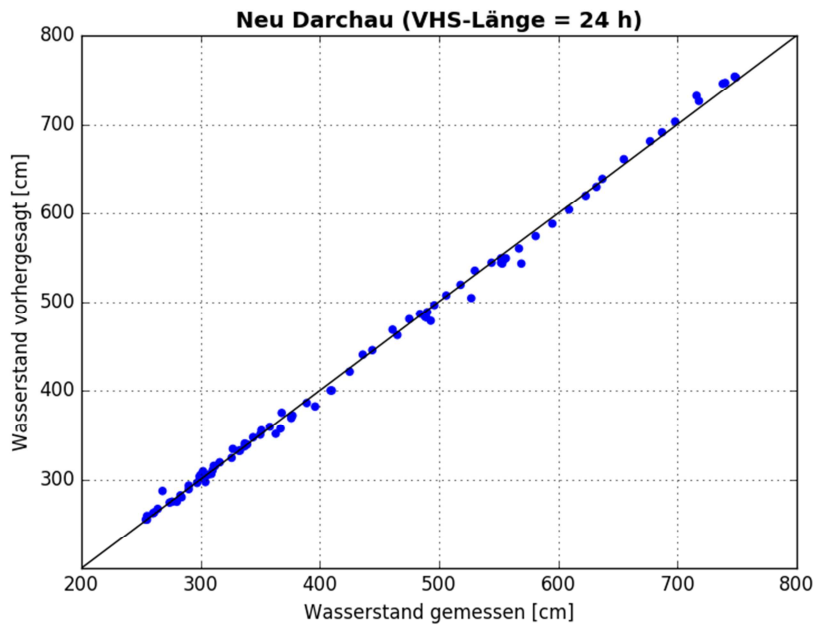


Abbildung B-489: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

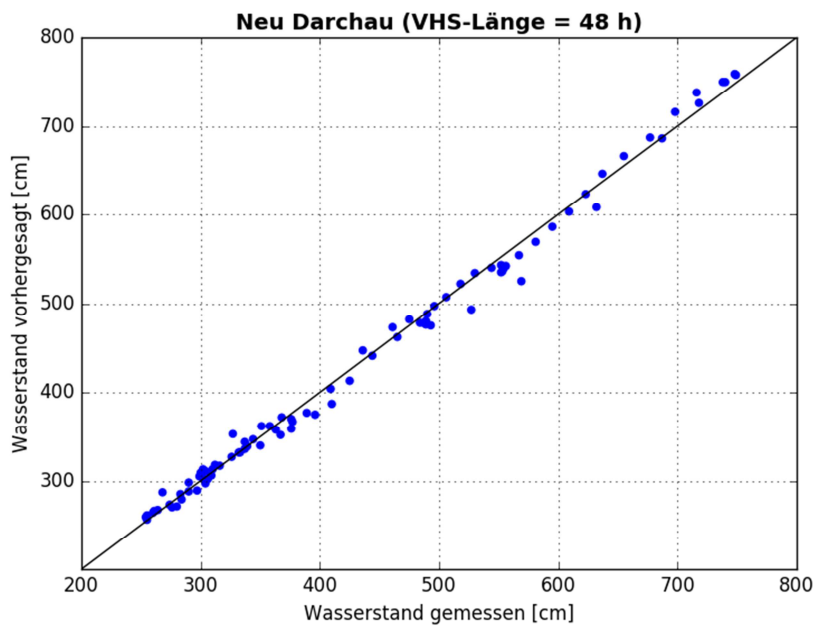


Abbildung B-490: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

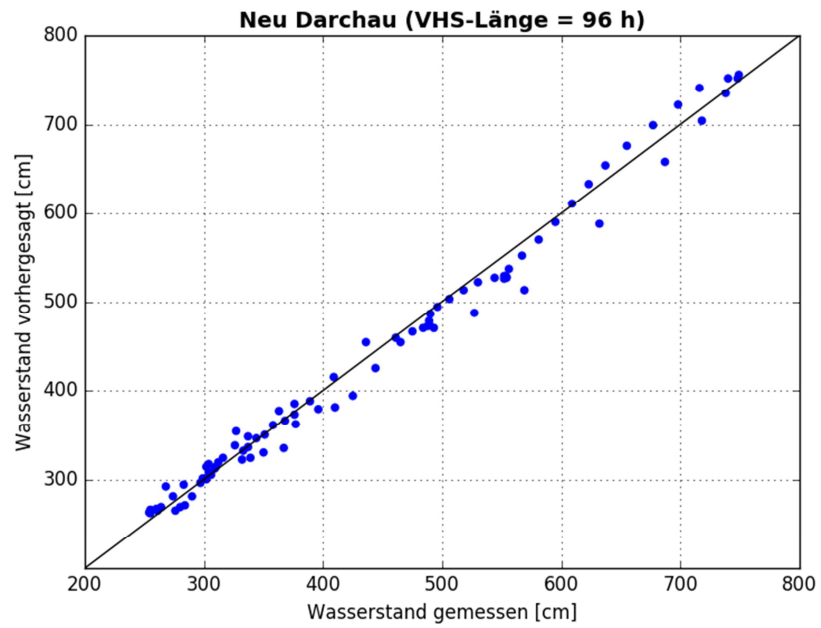


Abbildung B-491: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

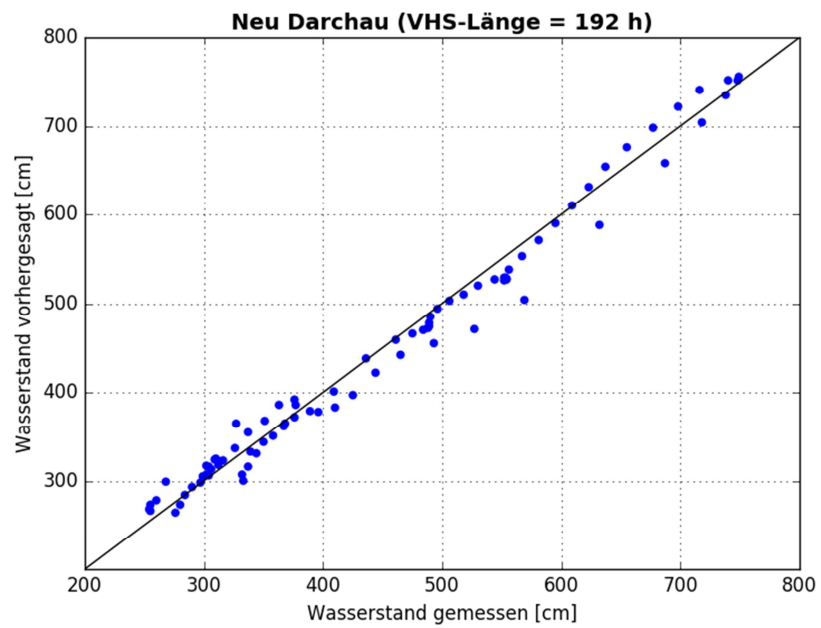


Abbildung B-492: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2006

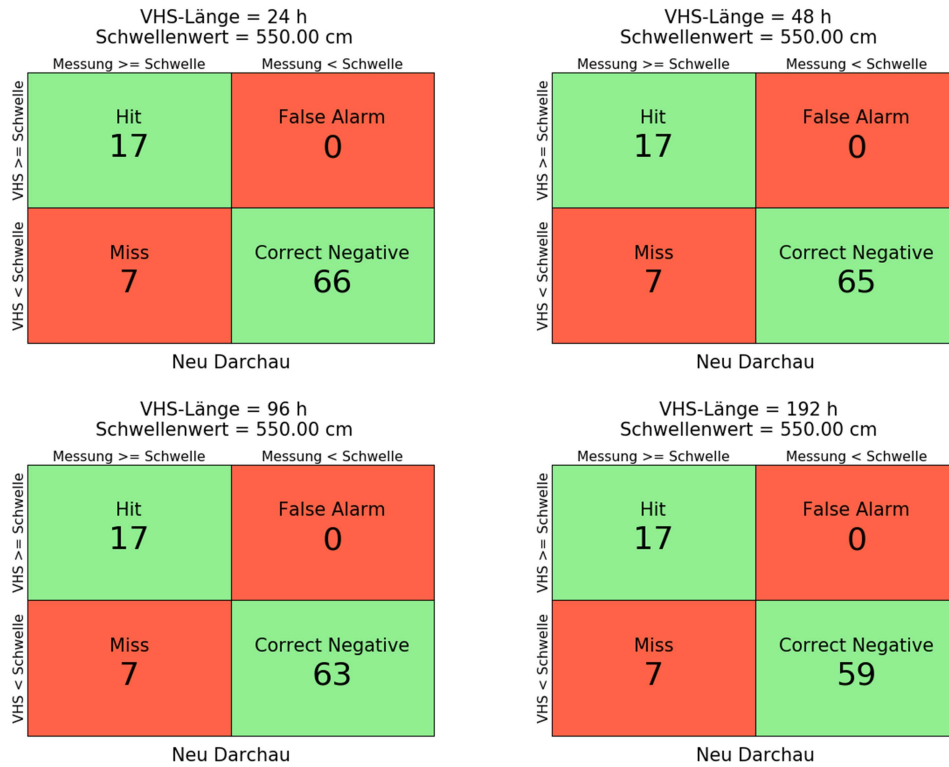


Abbildung B-493: Kontingenztafeln, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 550 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006

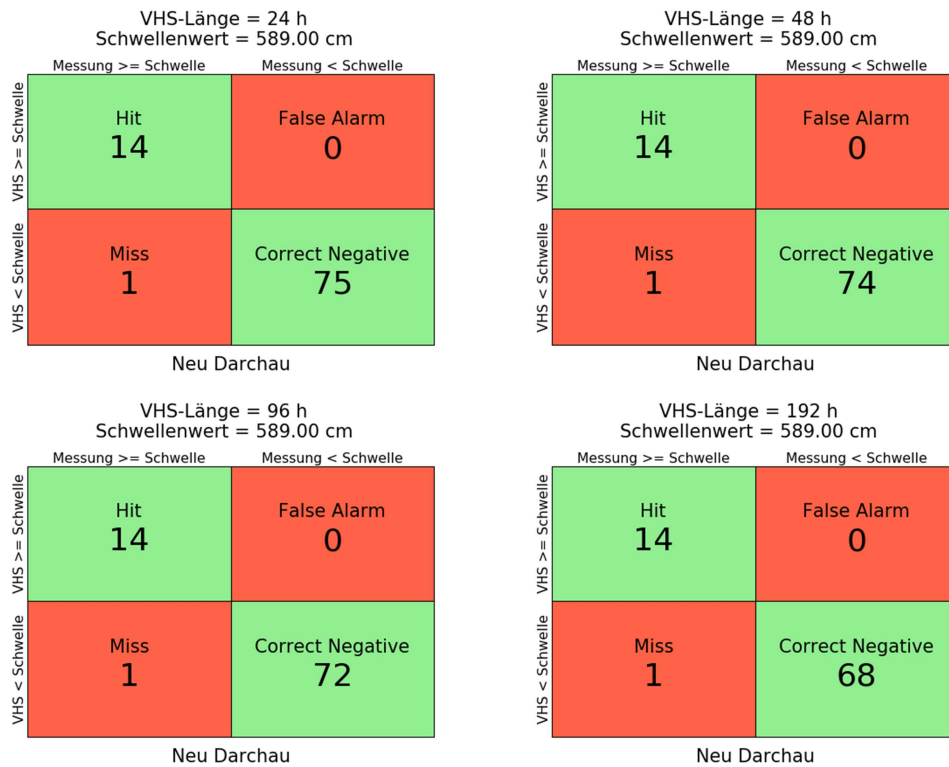


Abbildung B-494: Kontingenztafeln, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 589 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006

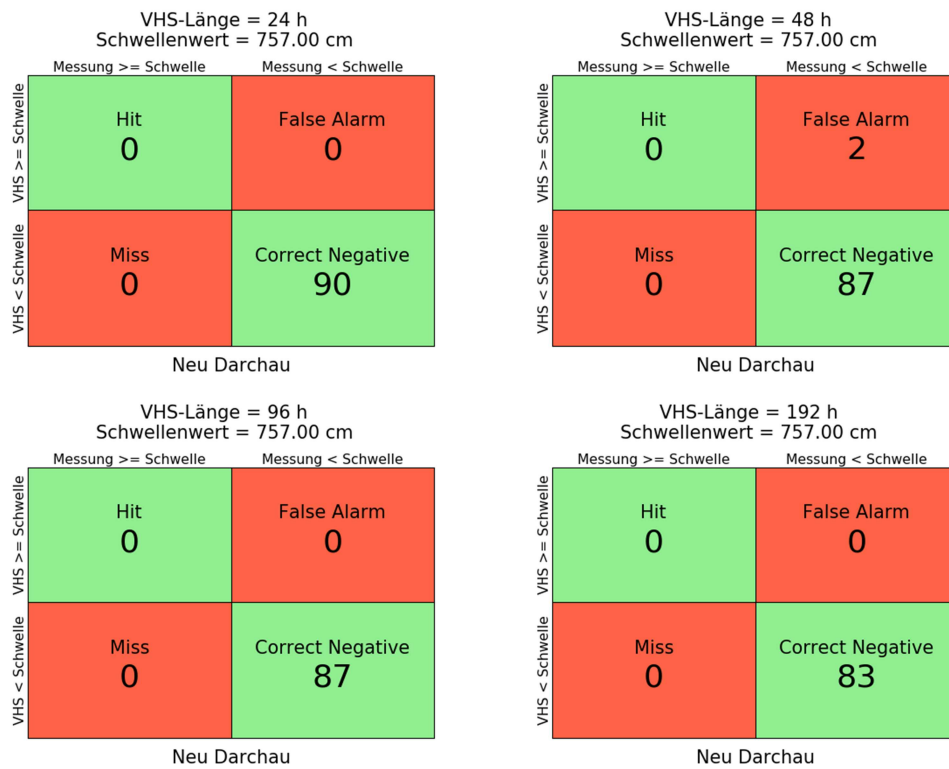


Abbildung B-495: Kontingenztabelle, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 757 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006

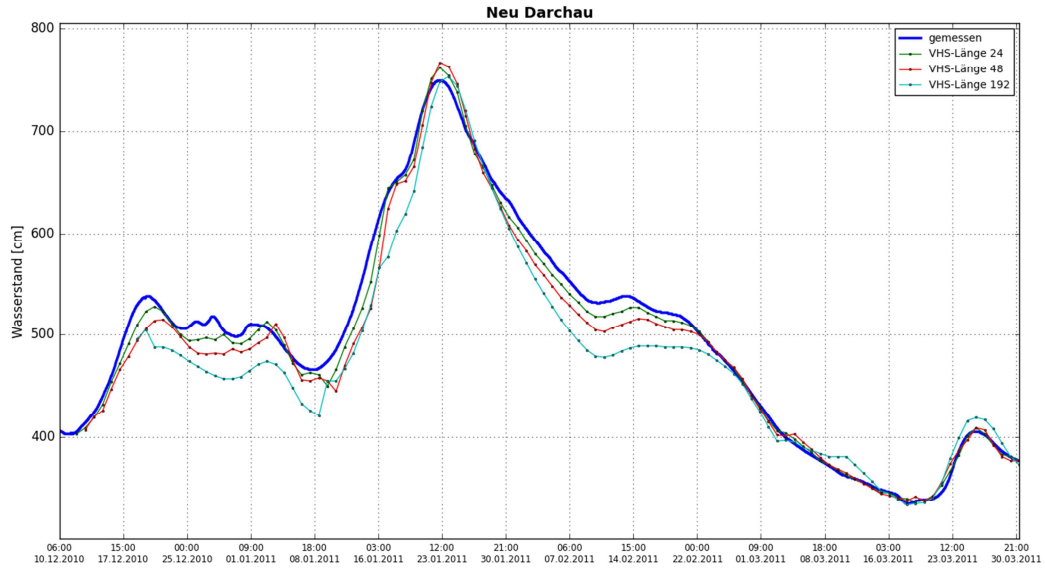


Abbildung B-496: Ganglinien-Vergleich, Pegel Neu Darchau, Hochwasser 2011

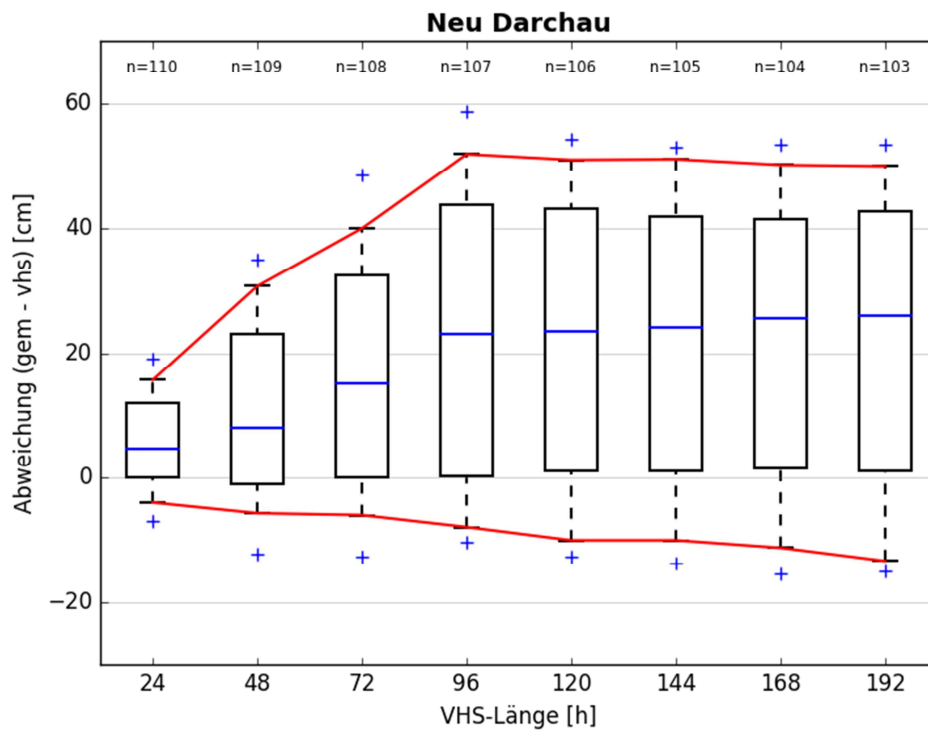


Abbildung B-497: Boxplot, Pegel Neu Darchau, Hochwasser 2011

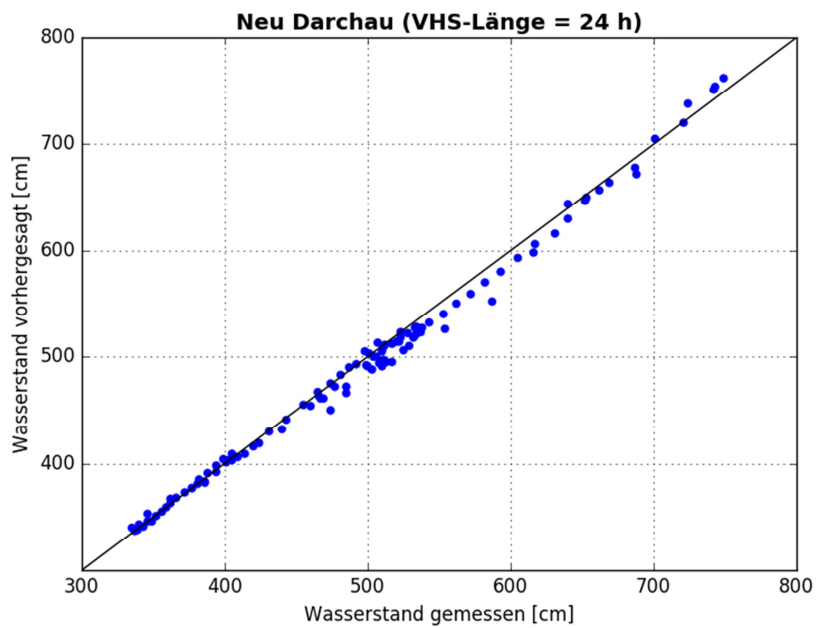


Abbildung B-498: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

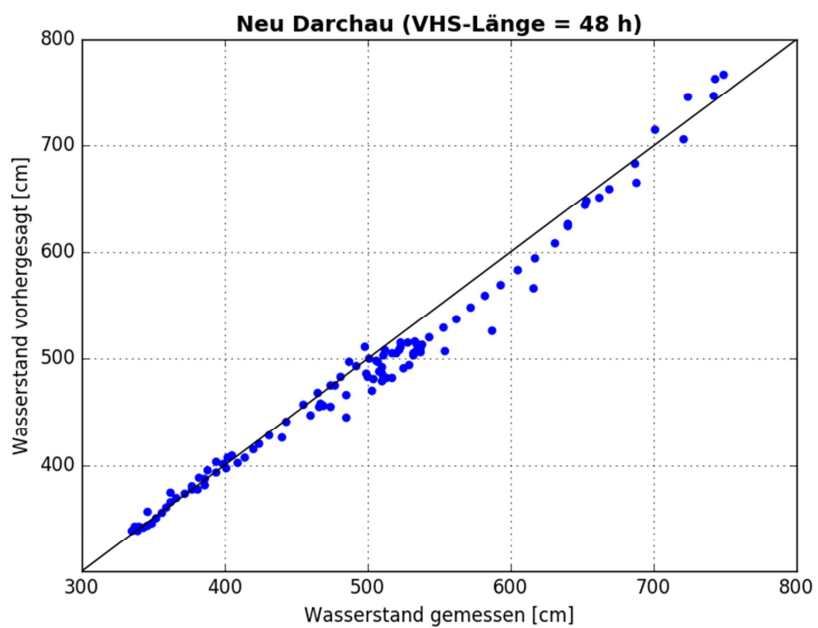


Abbildung B-499: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

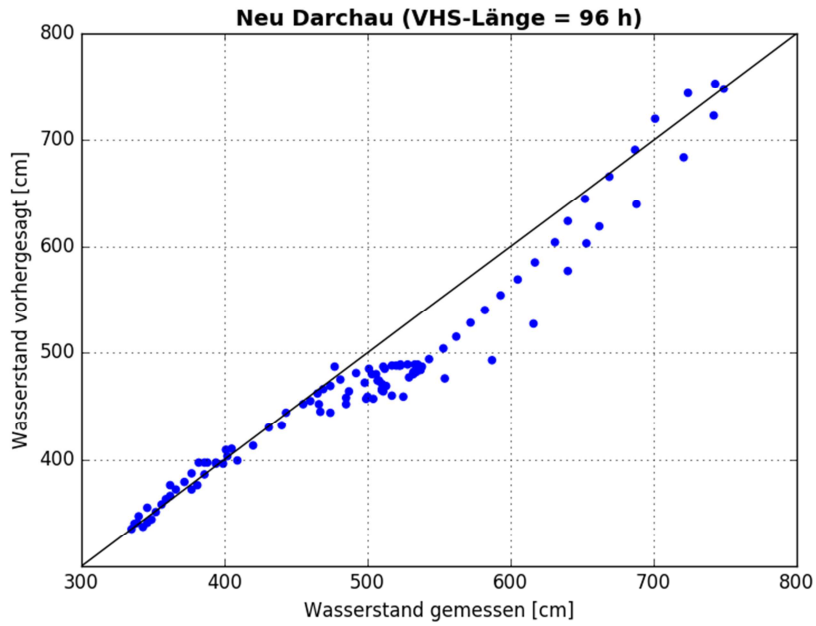


Abbildung B-500: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

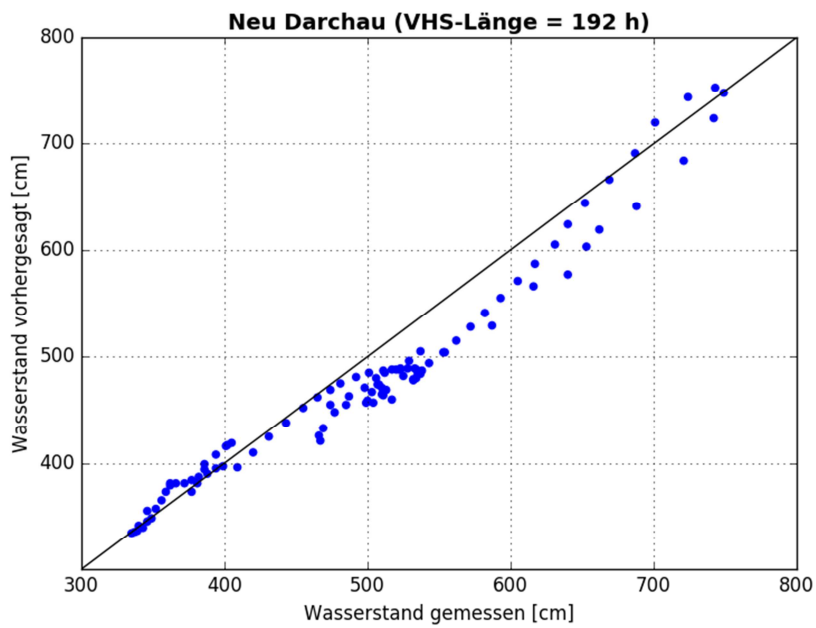


Abbildung B-501: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2011

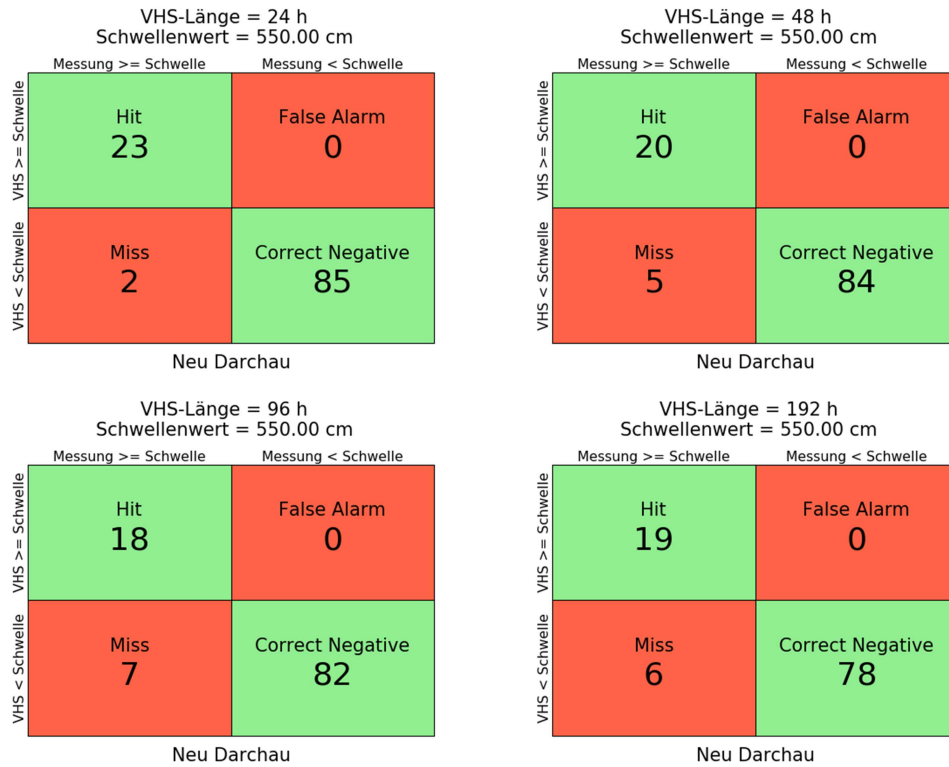


Abbildung B-502: Kontingenztafeln, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 550 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011

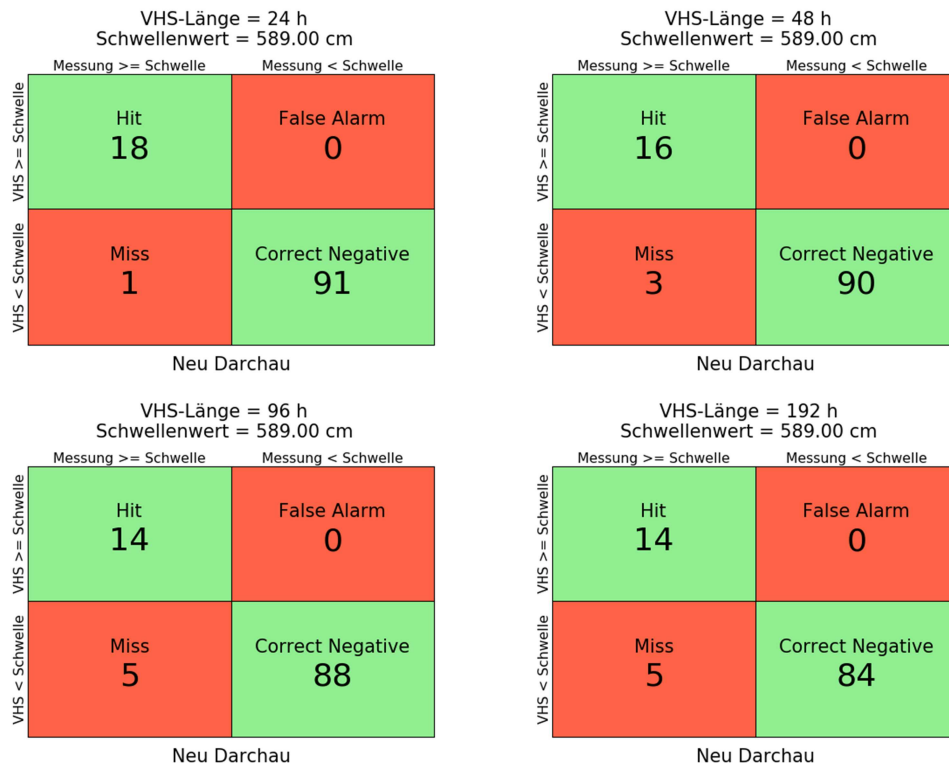


Abbildung B-503: Kontingenztafeln, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 589 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011

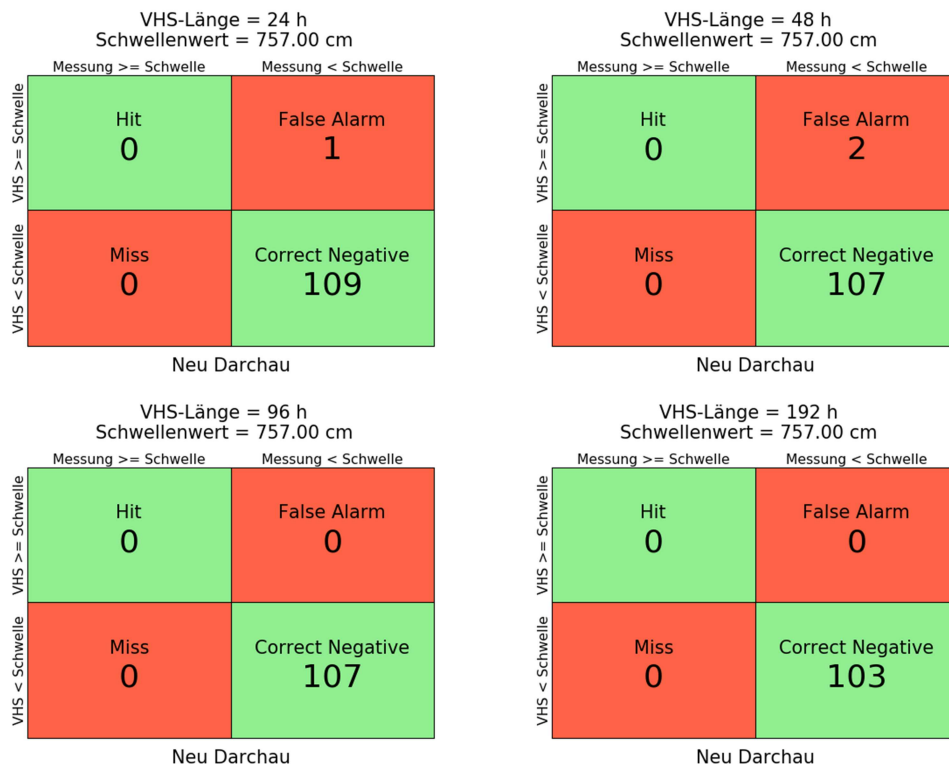


Abbildung B-504: Kontingenztabelle, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 757 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011

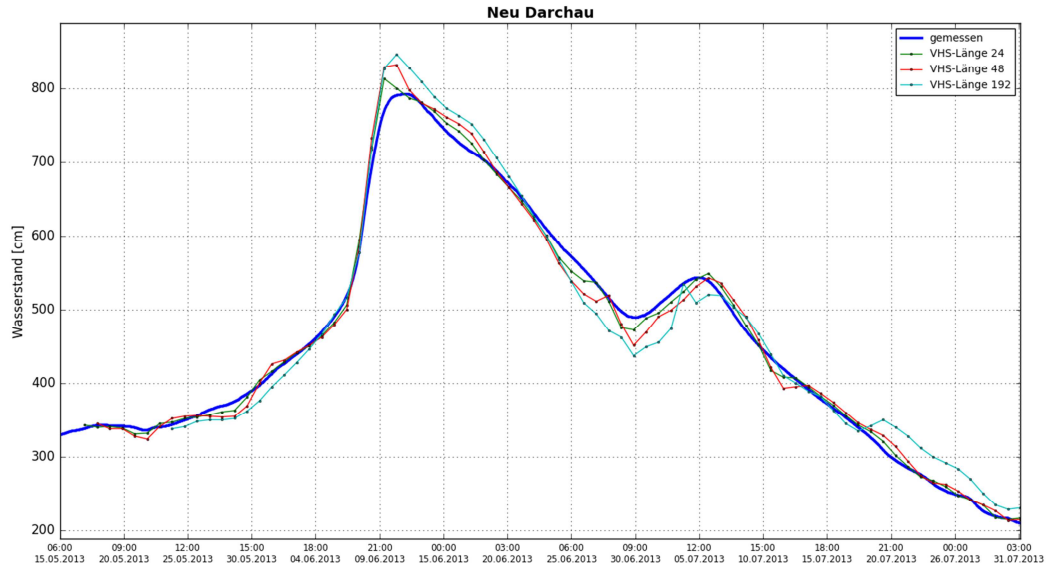


Abbildung B-505: Ganglinien-Vergleich, Pegel Neu Darchau, Hochwasser 2013

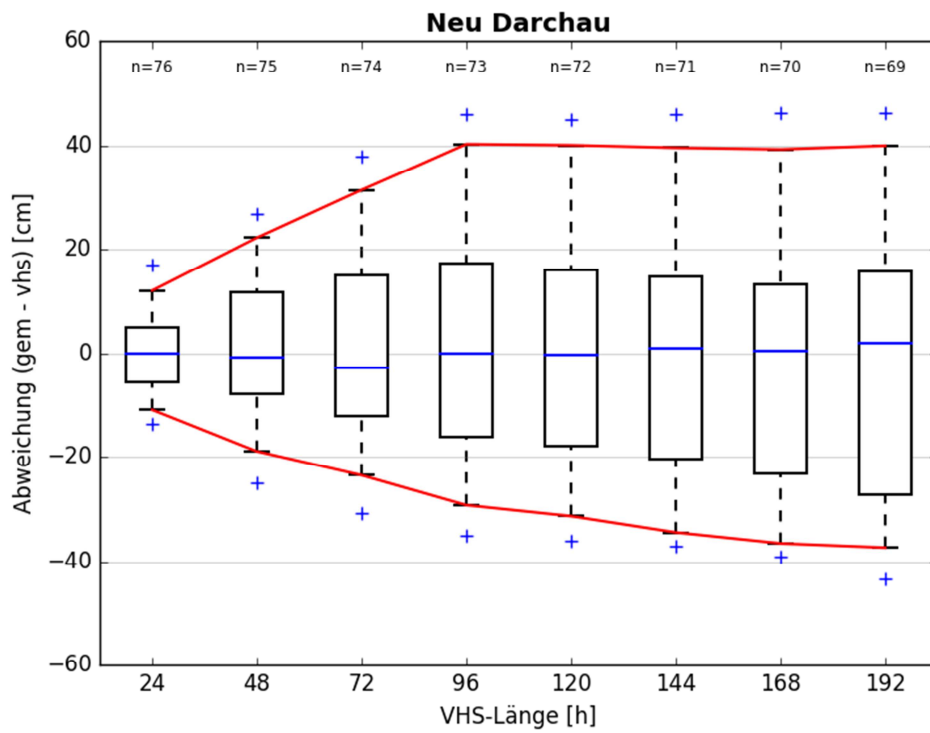


Abbildung B-506: Boxplot, Pegel Neu Darchau, Hochwasser 2013

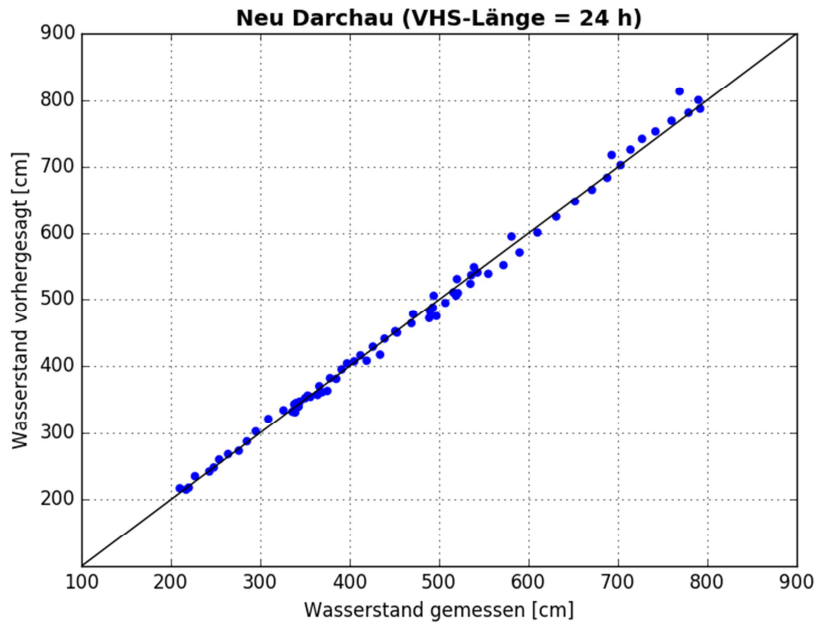


Abbildung B-507: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

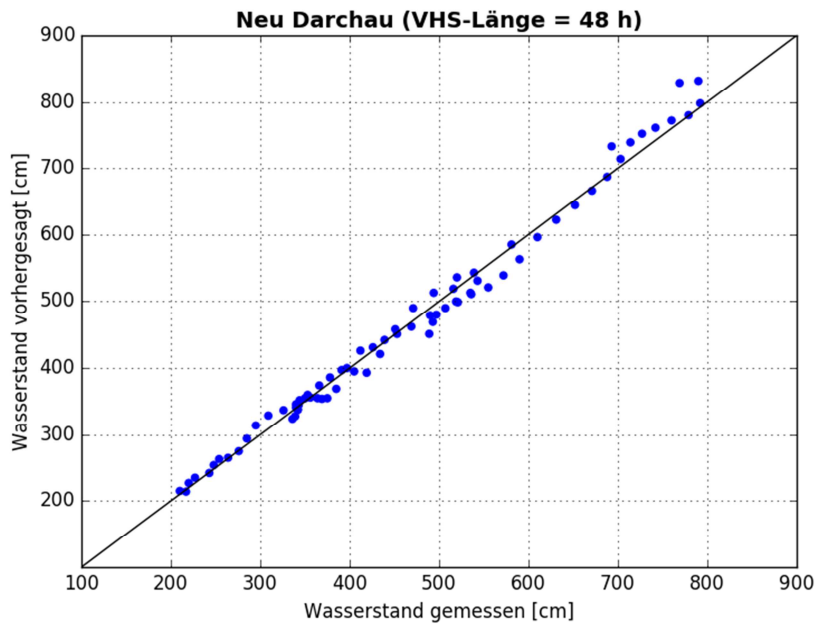


Abbildung B-508: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

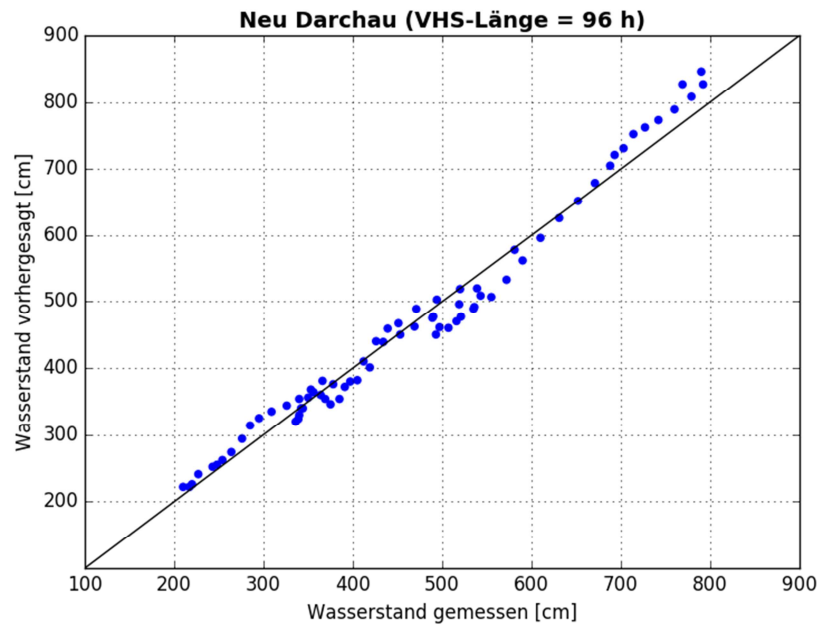


Abbildung B-509: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

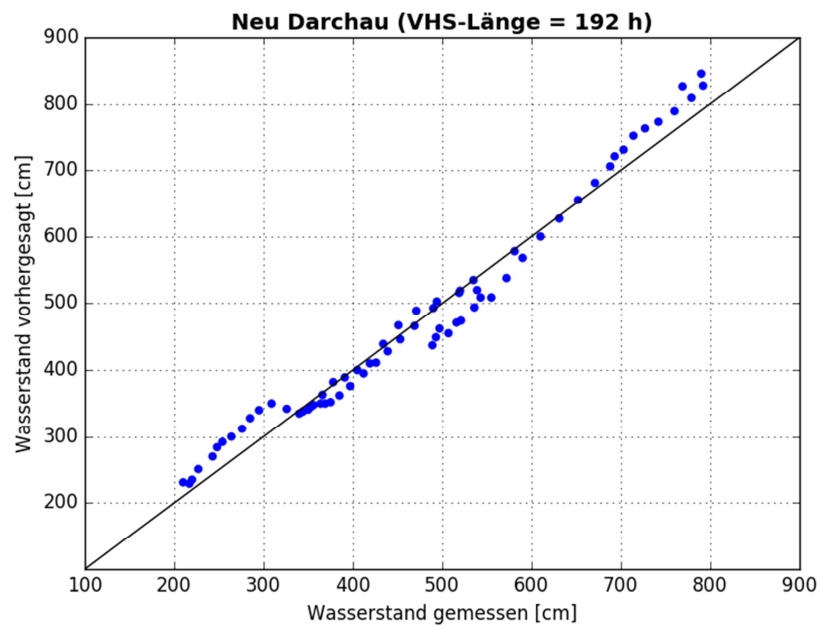


Abbildung B-510: Scatterplot, Pegel Neu Darchau, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2013

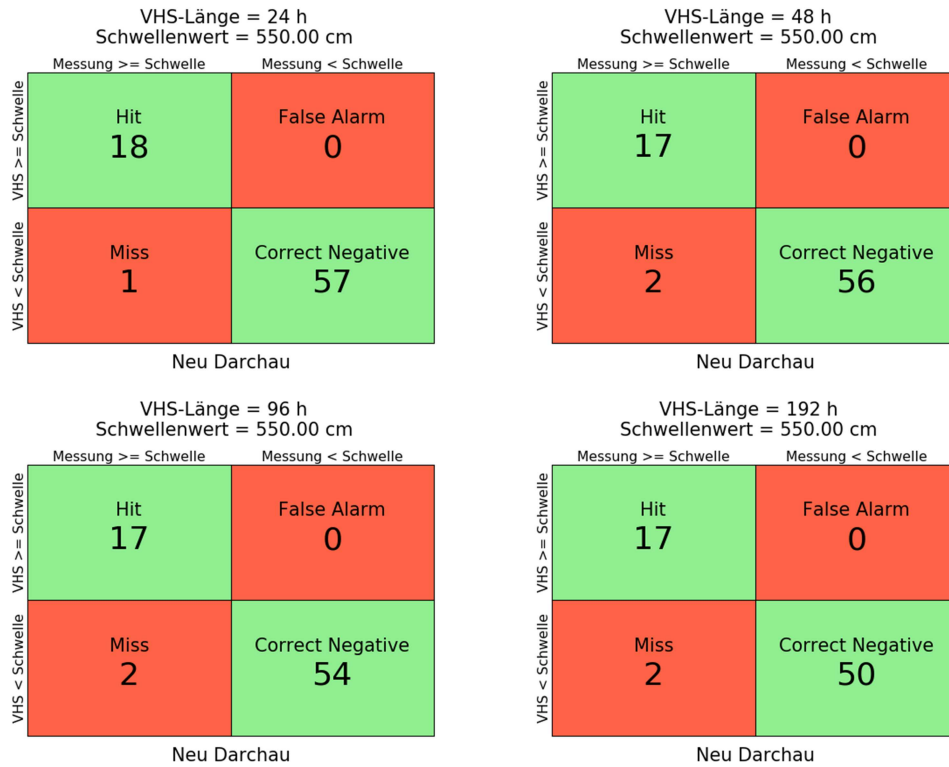


Abbildung B-511: Kontingenztafeln, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 550 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013



Abbildung B-512: Kontingenztafeln, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 589 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013

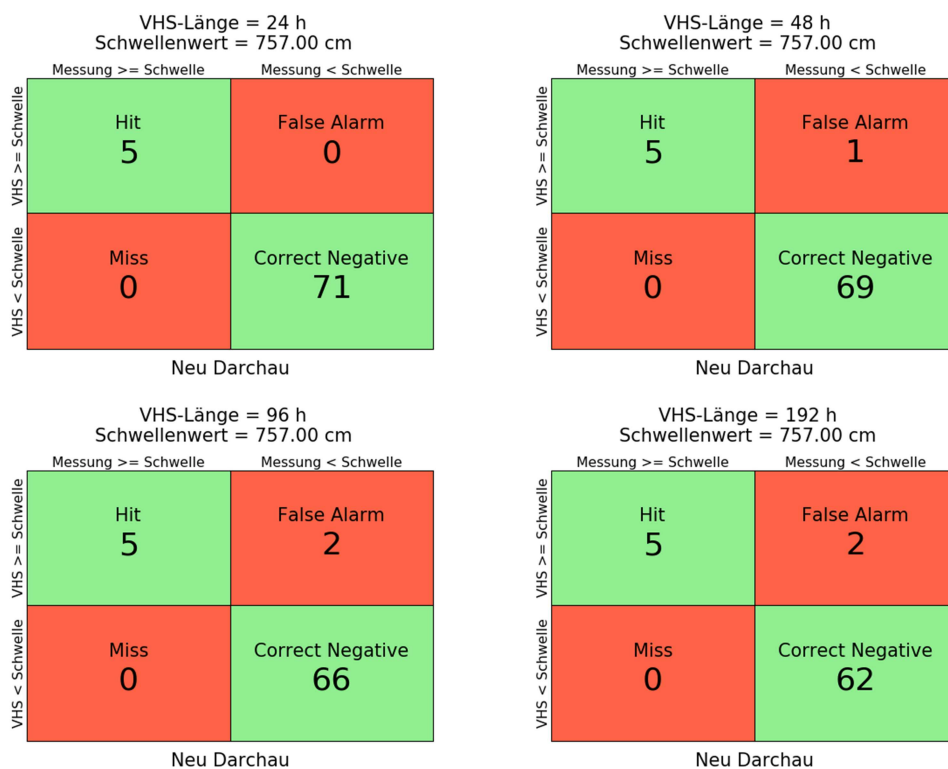


Abbildung B-513: Kontingenztabelle, Pegel Neu Darchau, Schwellenwert 757 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013

Anlage B-25: Pegel Boizenburg

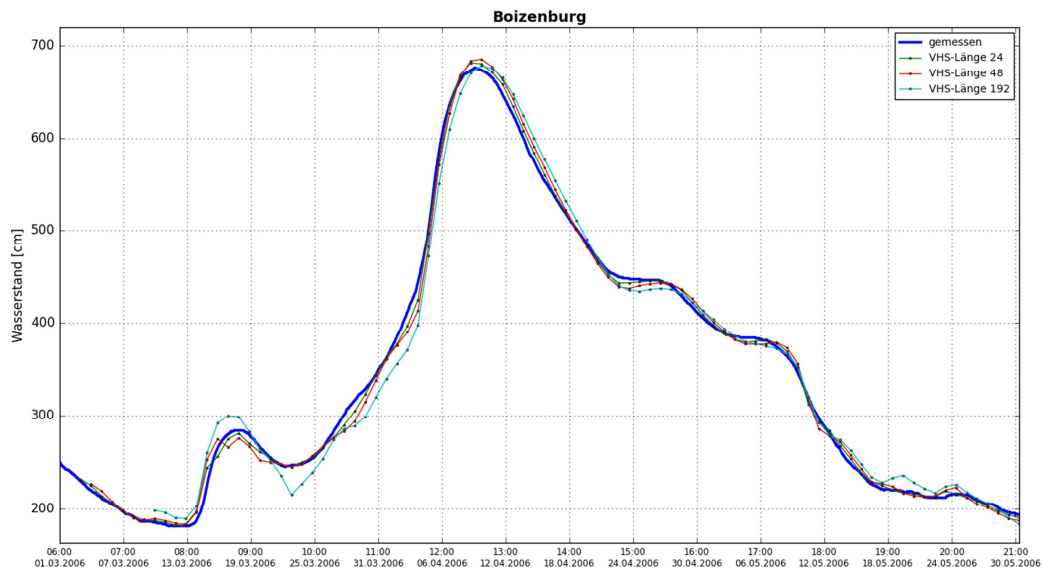


Abbildung B-514: Ganglinien-Vergleich, Pegel Boizenburg, Hochwasser 2006

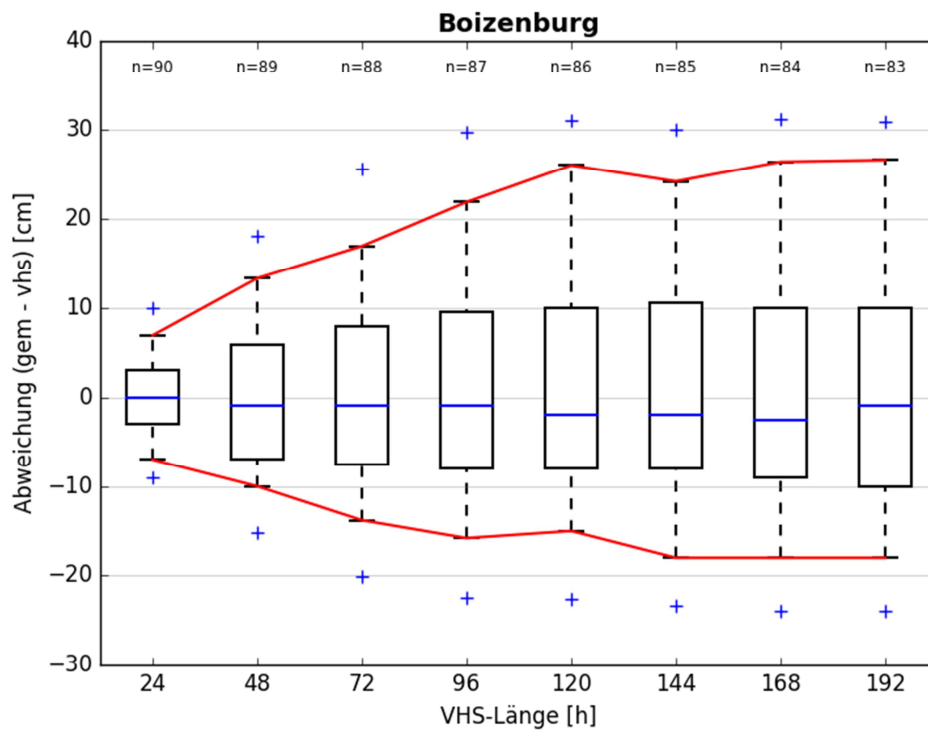


Abbildung B-515: Boxplot, Pegel Boizenburg, Hochwasser 2006

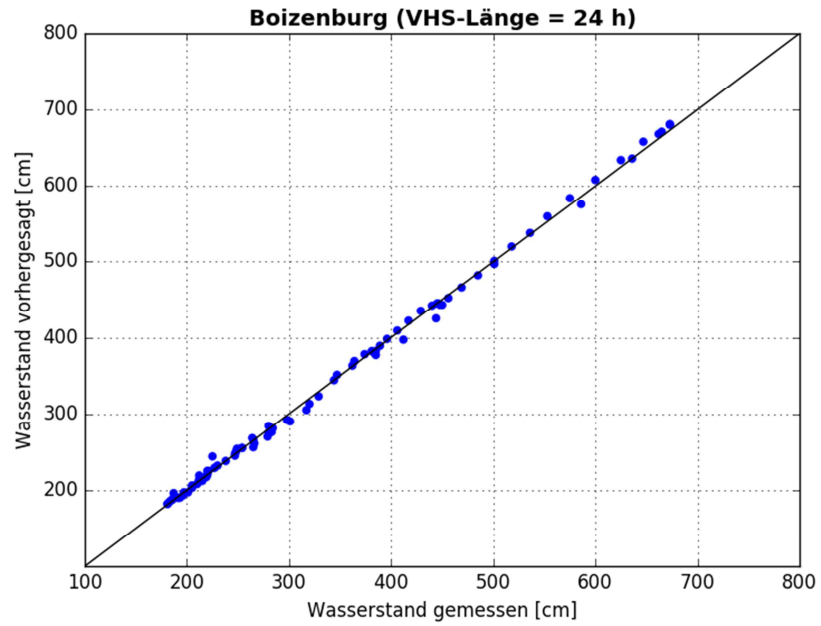


Abbildung B-516: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

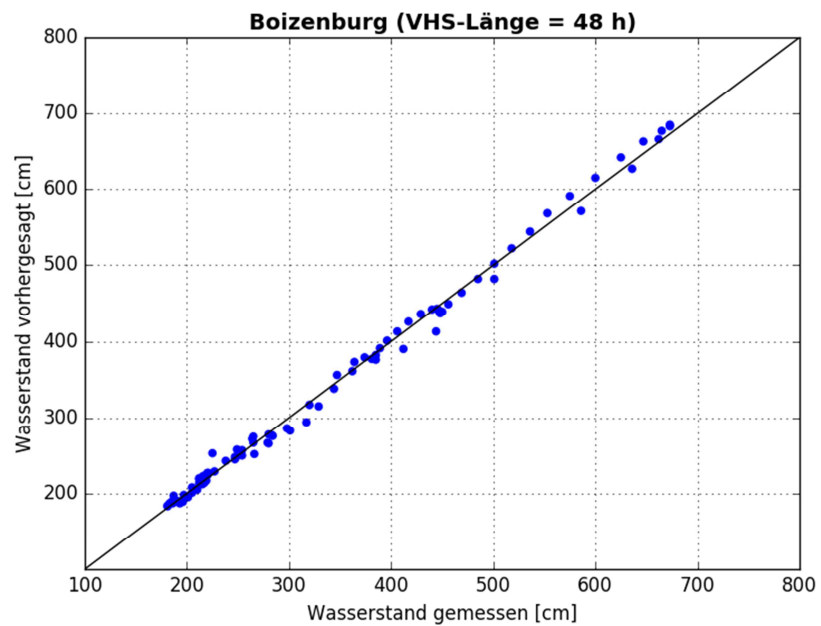
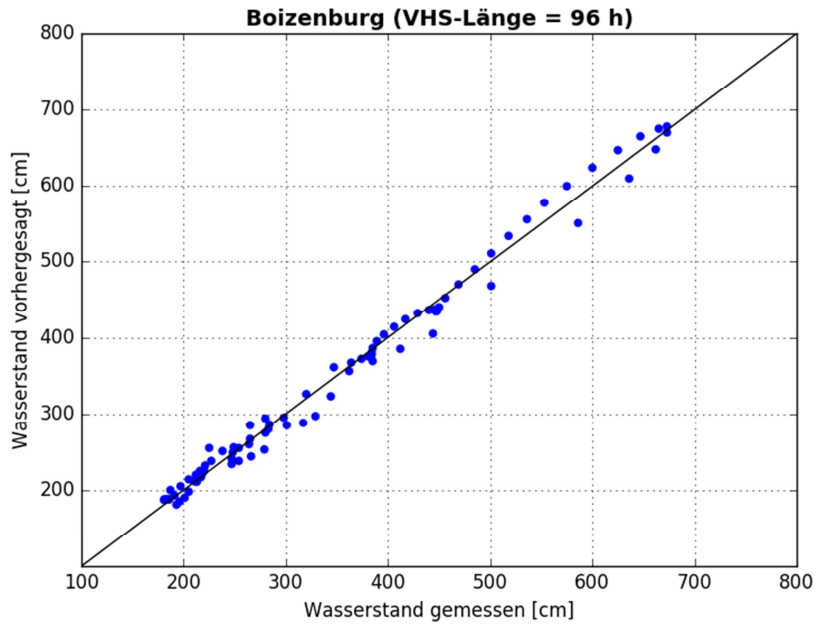
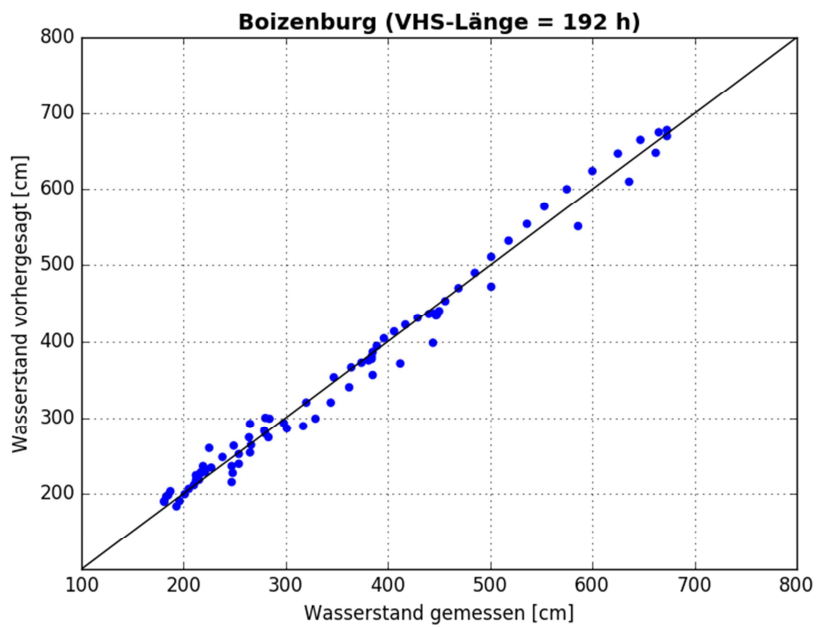


Abbildung B-517: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006



**Abbildung B-518: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 96 Stunden,
Hochwasser 2006**



**Abbildung B-519: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 192 Stunden,
Hochwasser 2006**

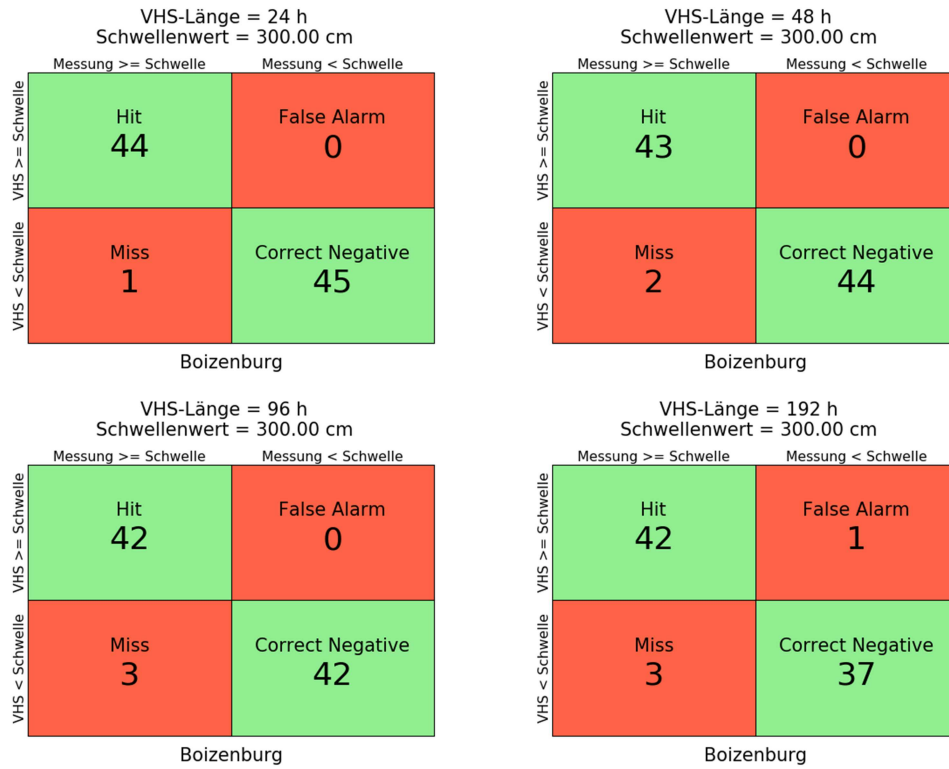


Abbildung B-520: Kontingenztafeln, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 300 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006

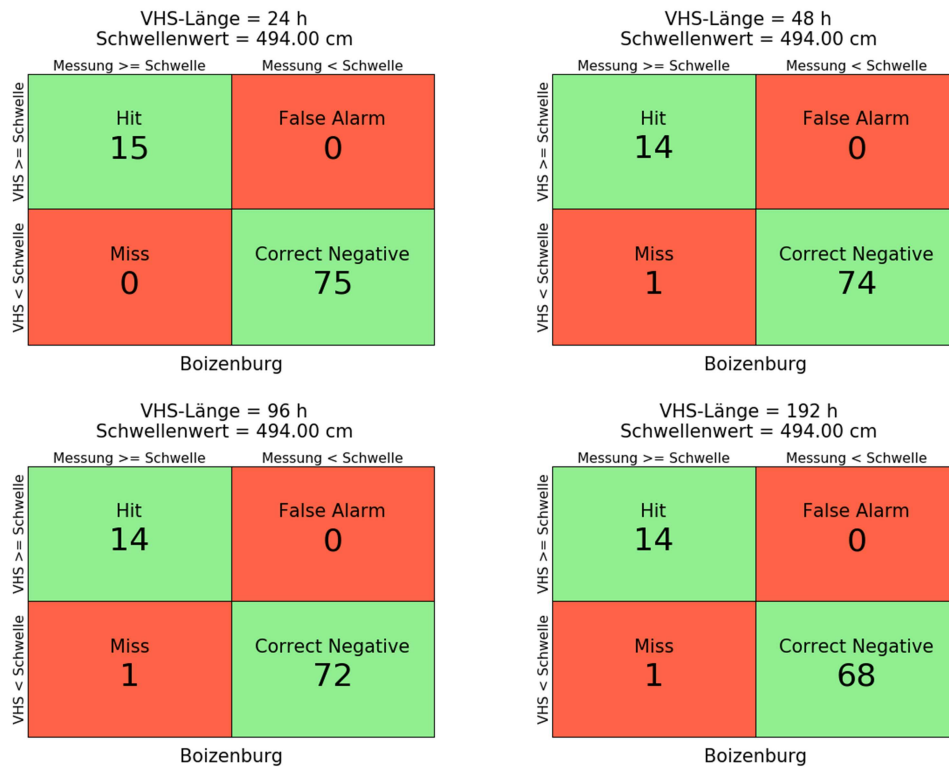


Abbildung B-521: Kontingenztafeln, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 494 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006



Abbildung B-522: Kontingenztabelle, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2006

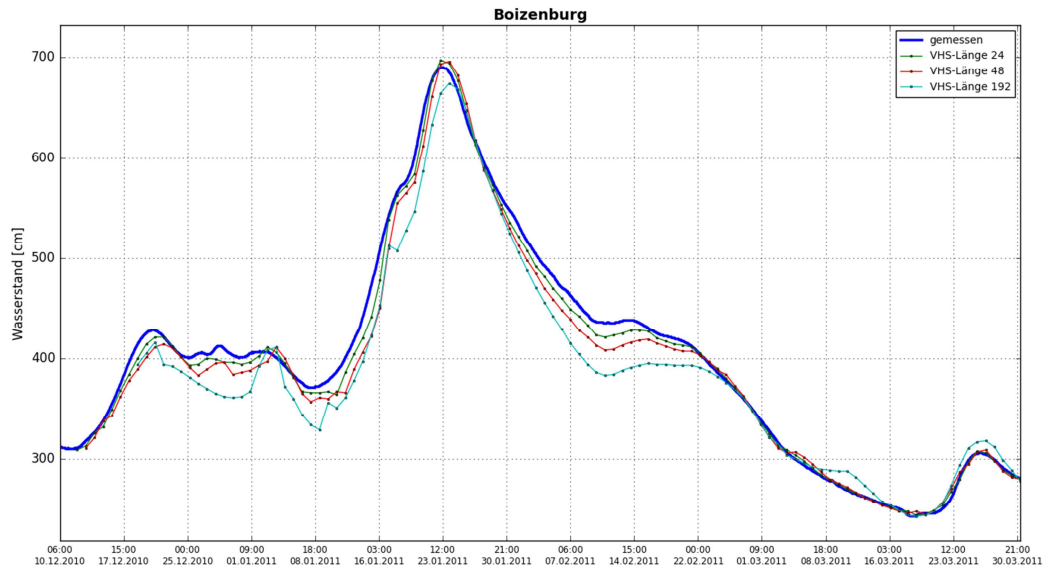


Abbildung B-523: Ganglinien-Vergleich, Pegel Boizenburg, Hochwasser 2011

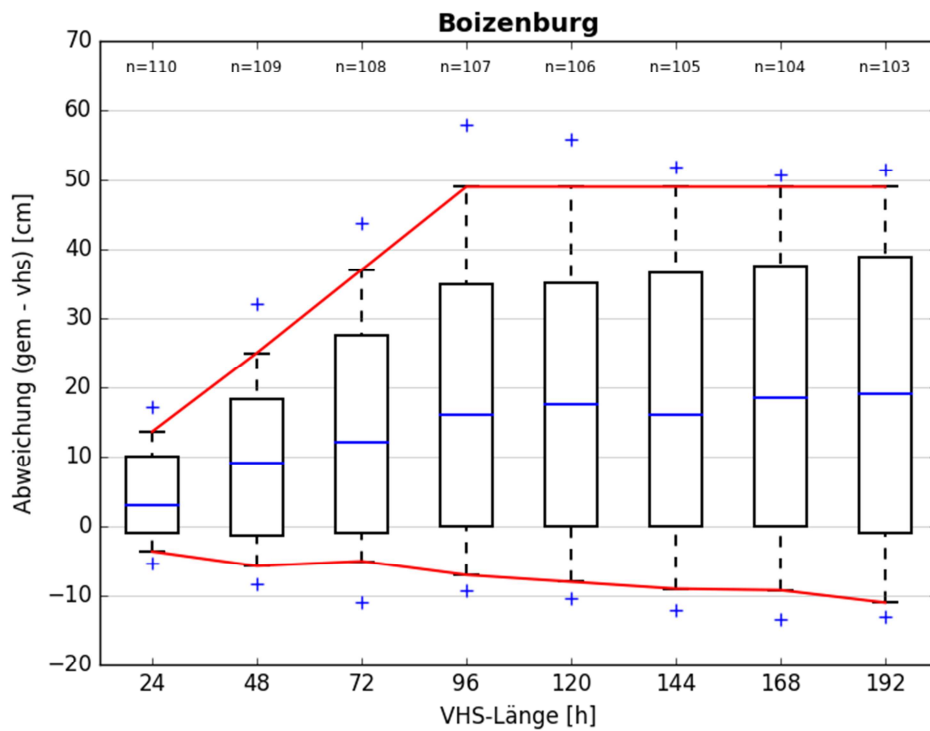


Abbildung B-524: Boxplot, Pegel Boizenburg, Hochwasser 2011

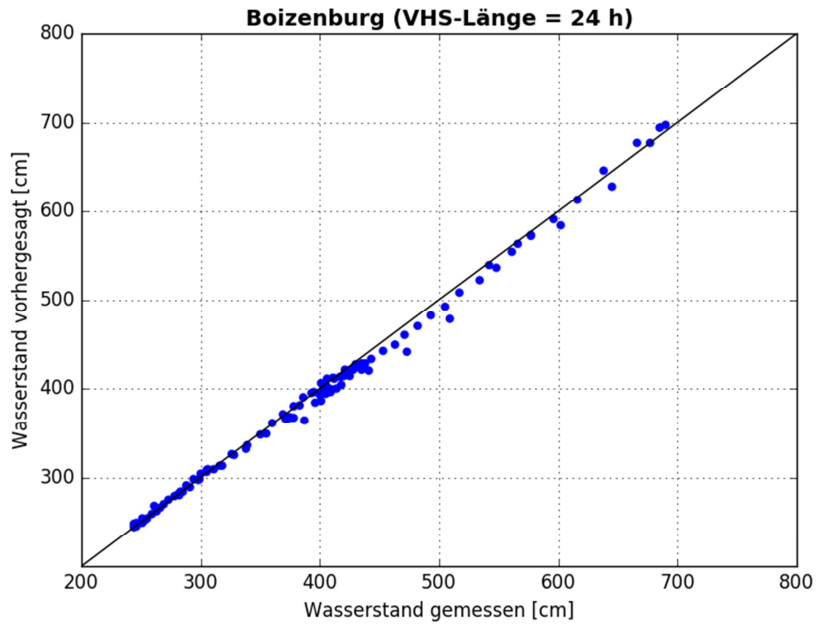


Abbildung B-525: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

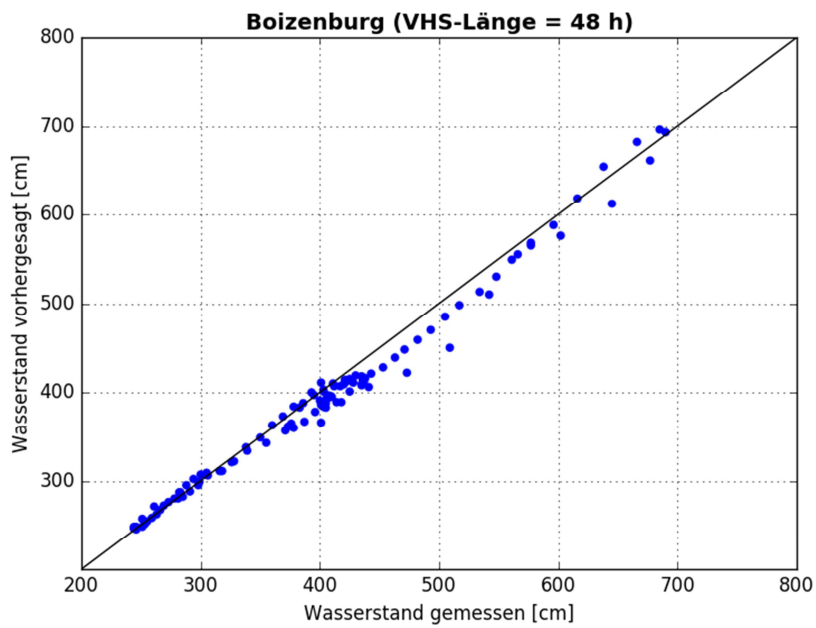


Abbildung B-526: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

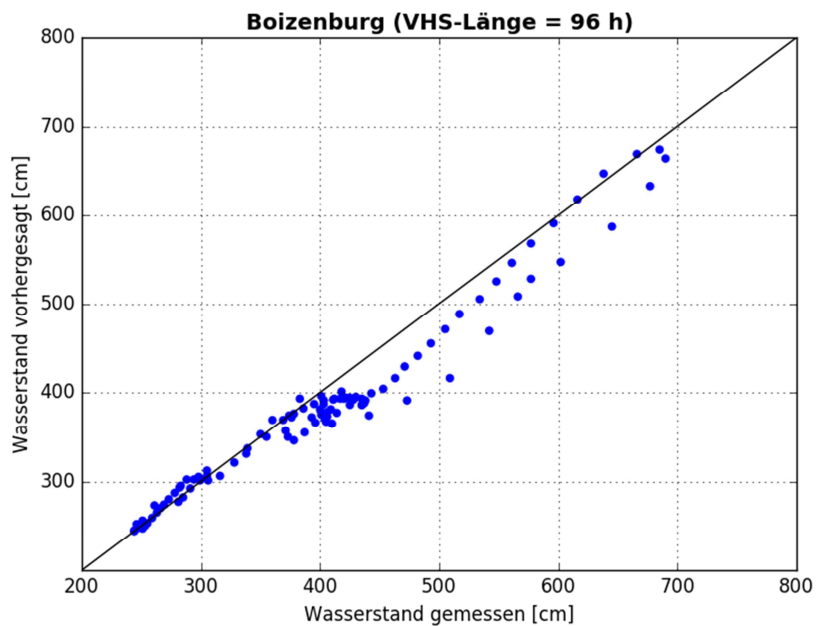


Abbildung B-527: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

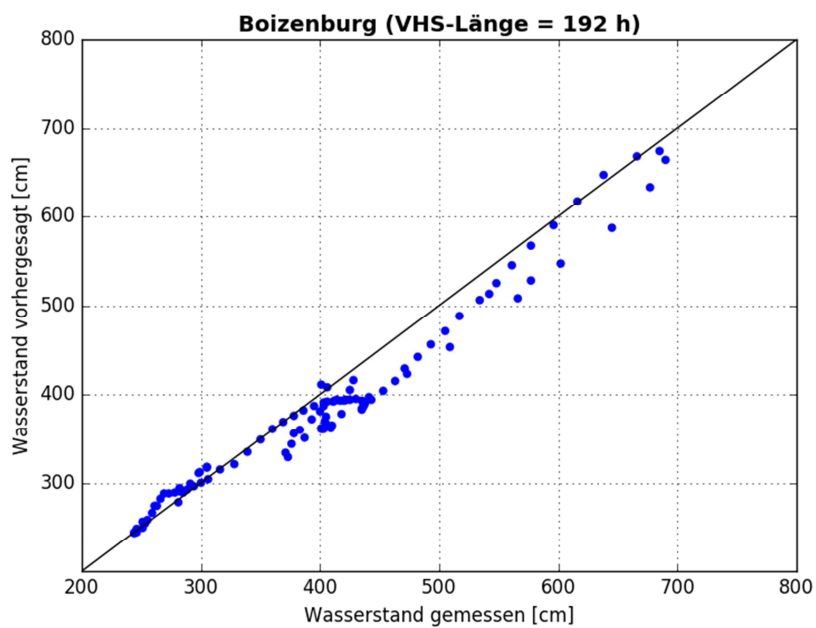


Abbildung B-528: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2011



Abbildung B-529: Kontingenztafeln, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 300 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011

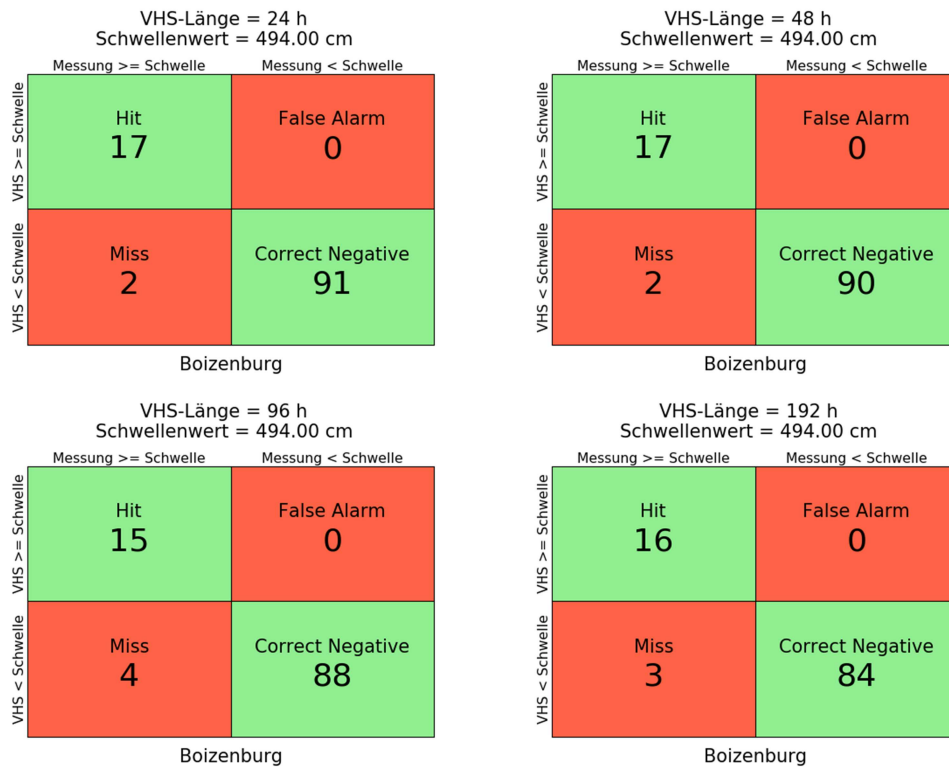


Abbildung B-530: Kontingenztafeln, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 494 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011

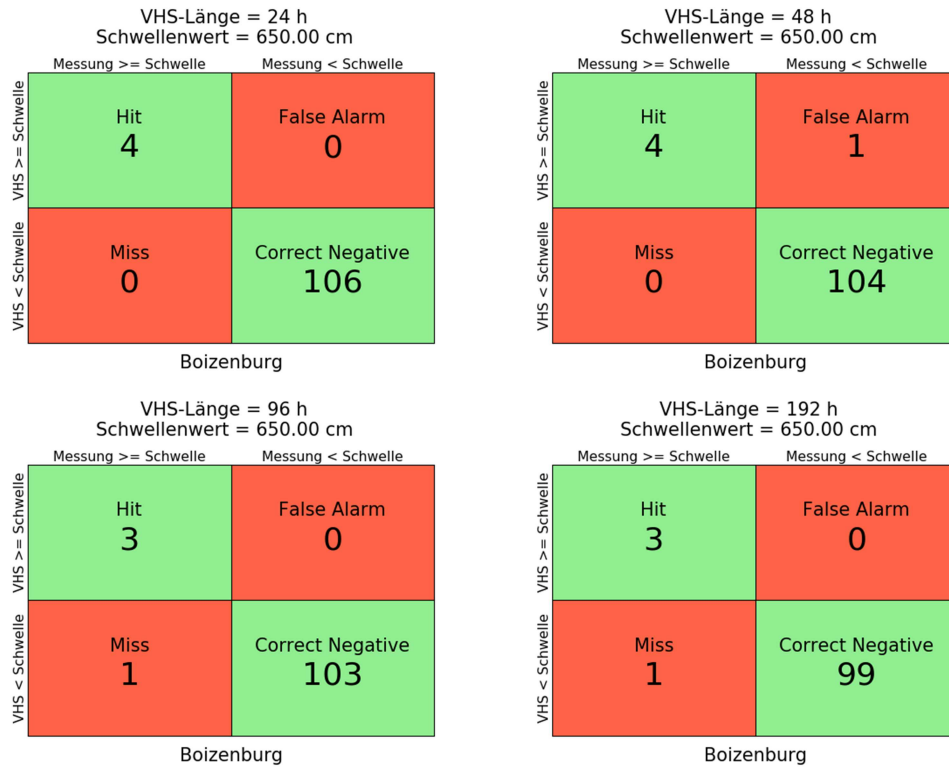


Abbildung B-531: Kontingenztafel, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2011

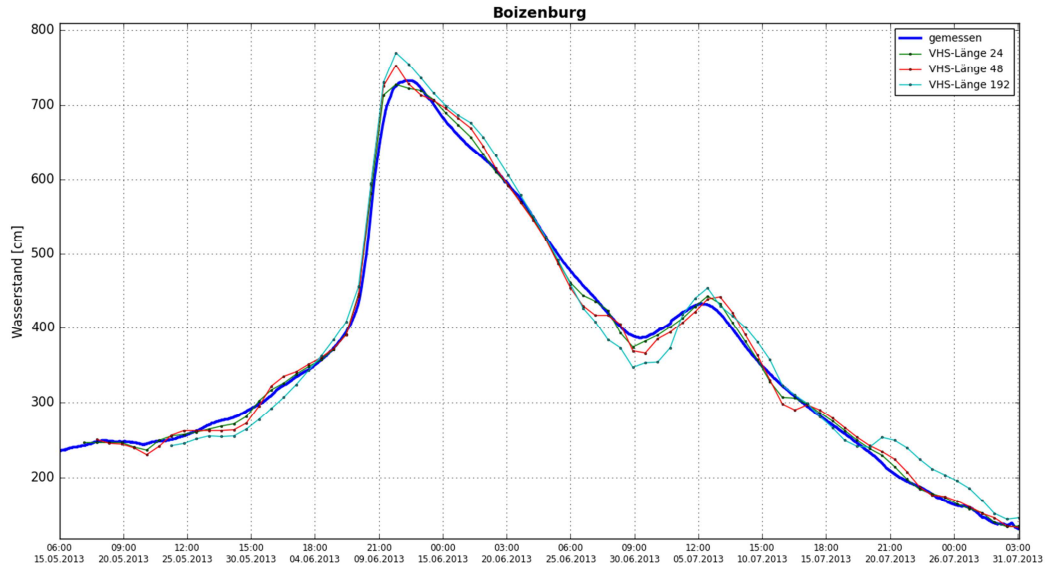


Abbildung B-532: Ganglinien-Vergleich, Pegel Boizenburg, Hochwasser 2013

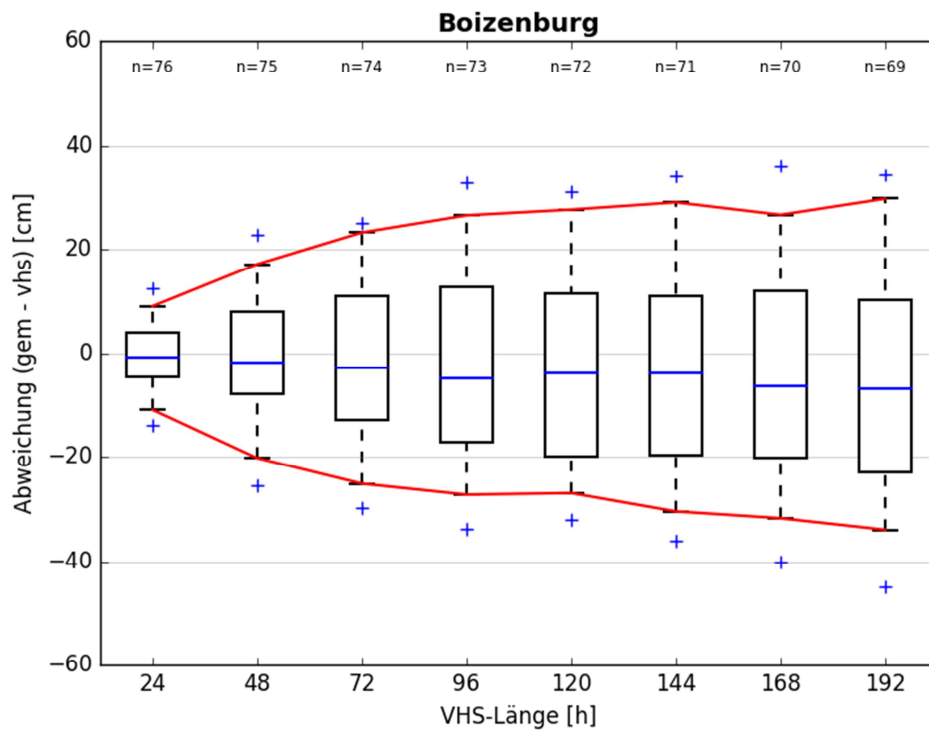


Abbildung B-533: Boxplot, Pegel Boizenburg, Hochwasser 2013

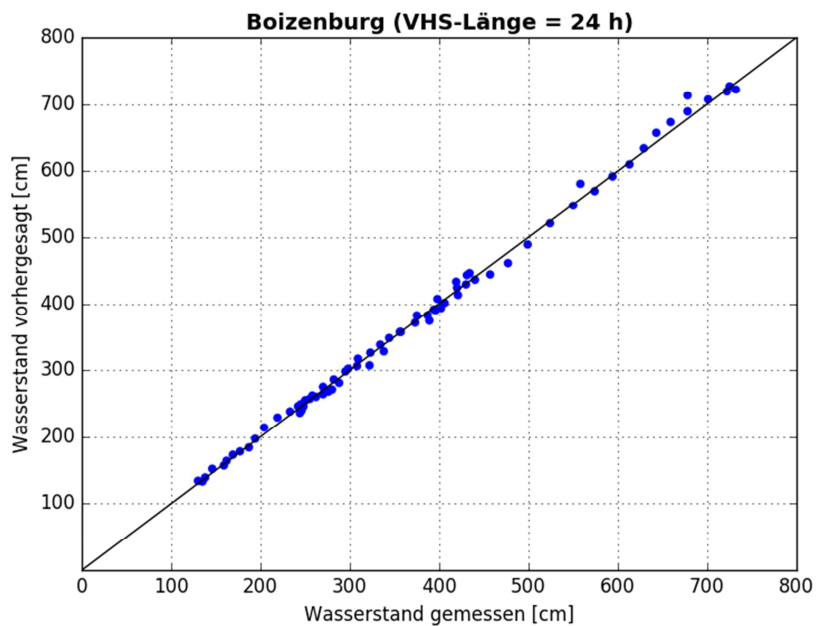


Abbildung B-534: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

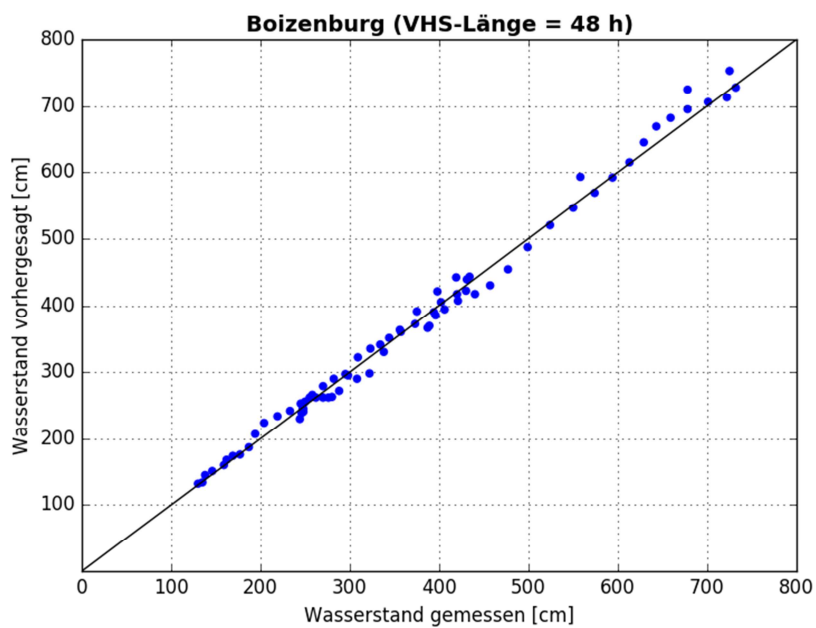


Abbildung B-535: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

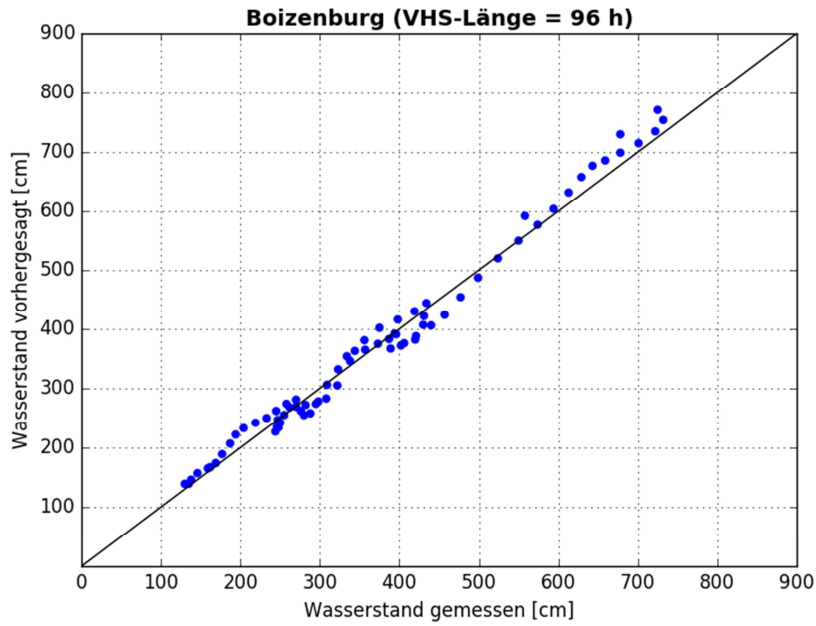


Abbildung B-536: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

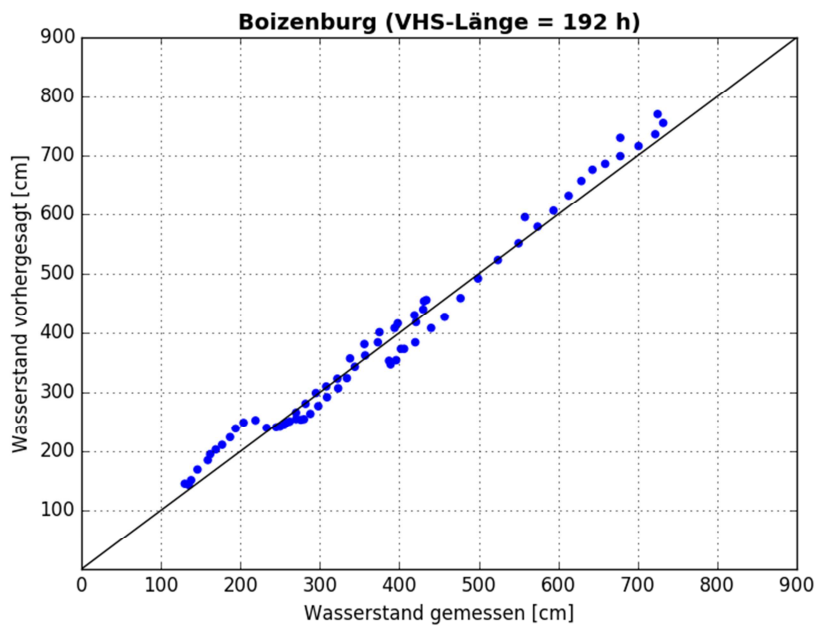


Abbildung B-537: Scatterplot, Pegel Boizenburg, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2013



Abbildung B-538: Kontingenztafeln, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 300 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013

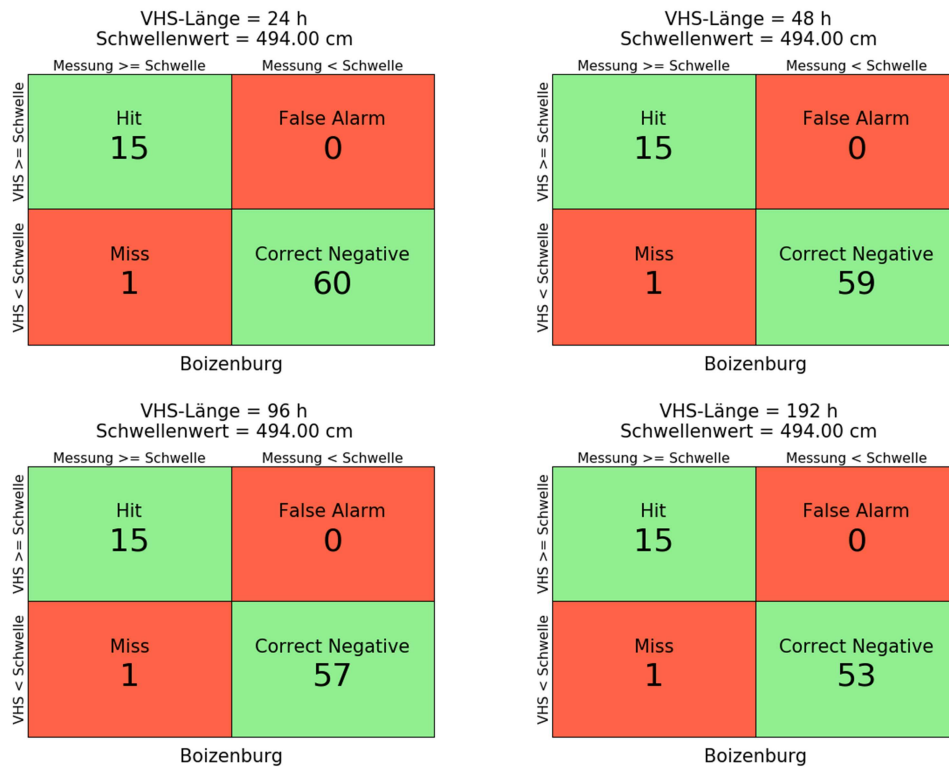


Abbildung B-539: Kontingenztafeln, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 494 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013

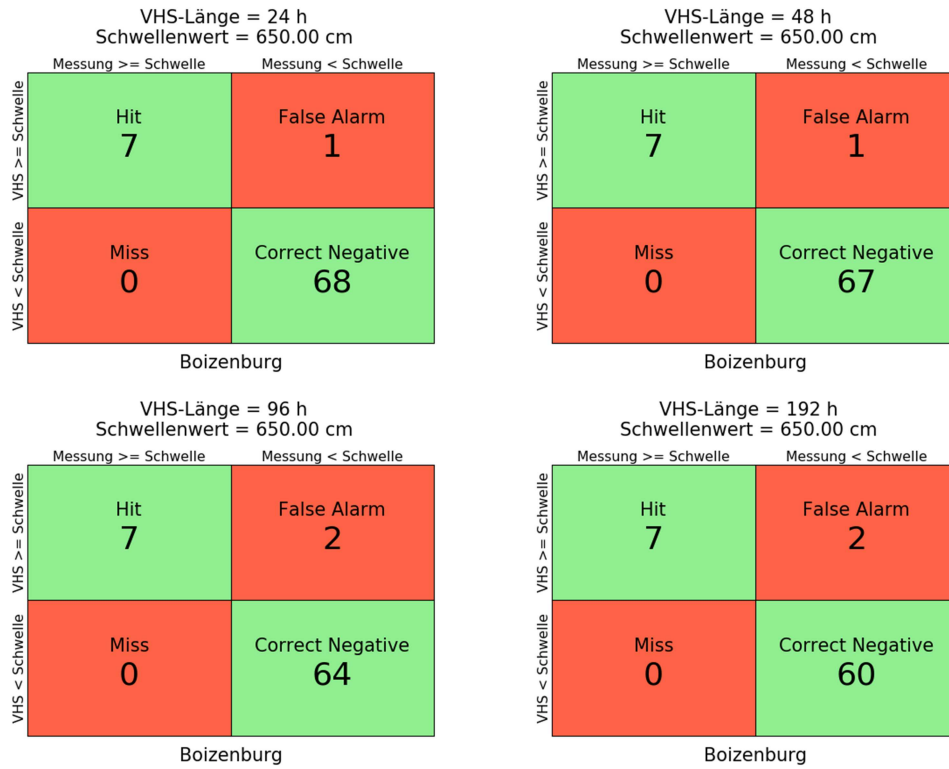


Abbildung B-540: Kontingenztabelle, Pegel Boizenburg, Schwellenwert 650 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 192h, Hochwasser 2013

Anlage B-26: Pegel Hohnstorf

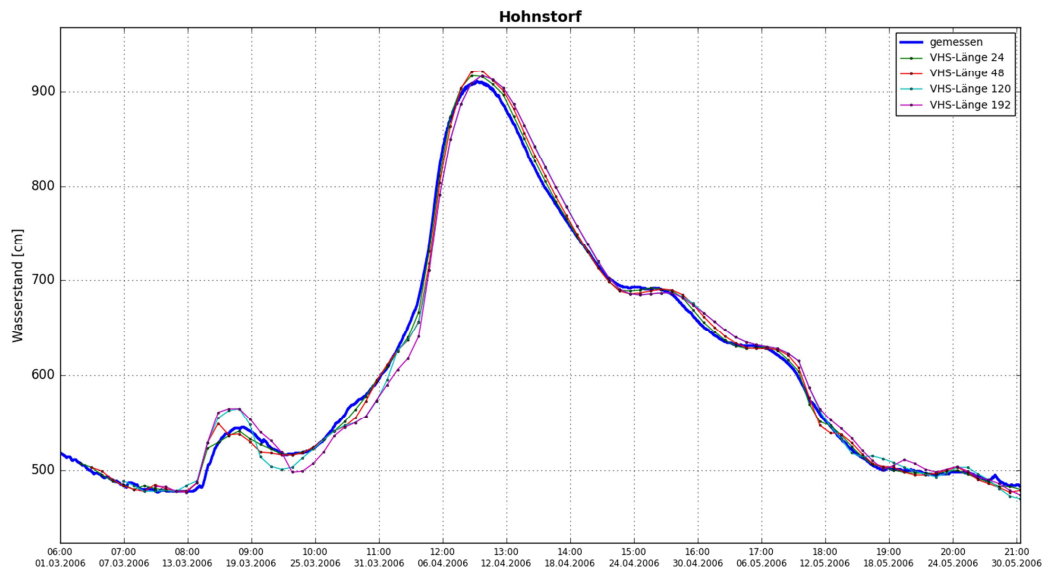


Abbildung B-541: Ganglinien-Vergleich, Pegel Hohnstorf, Hochwasser 2006

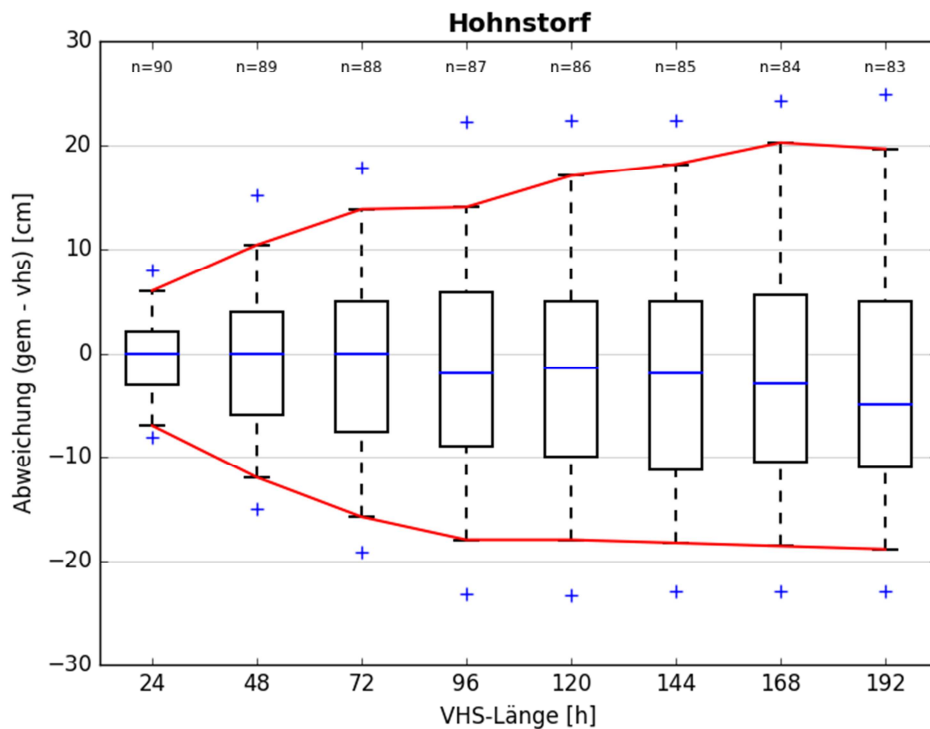


Abbildung B-542: Boxplot, Pegel Hohnstorf, Hochwasser 2006

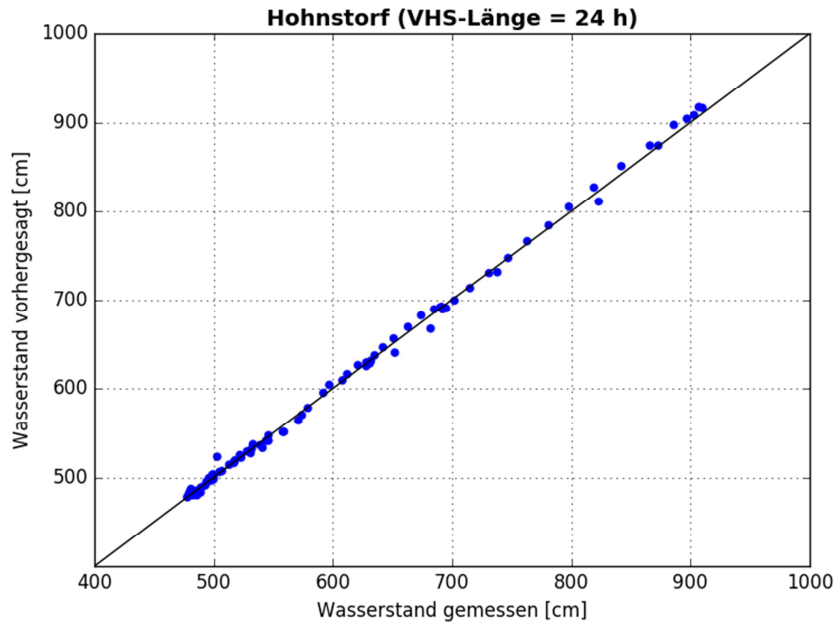


Abbildung B-543: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

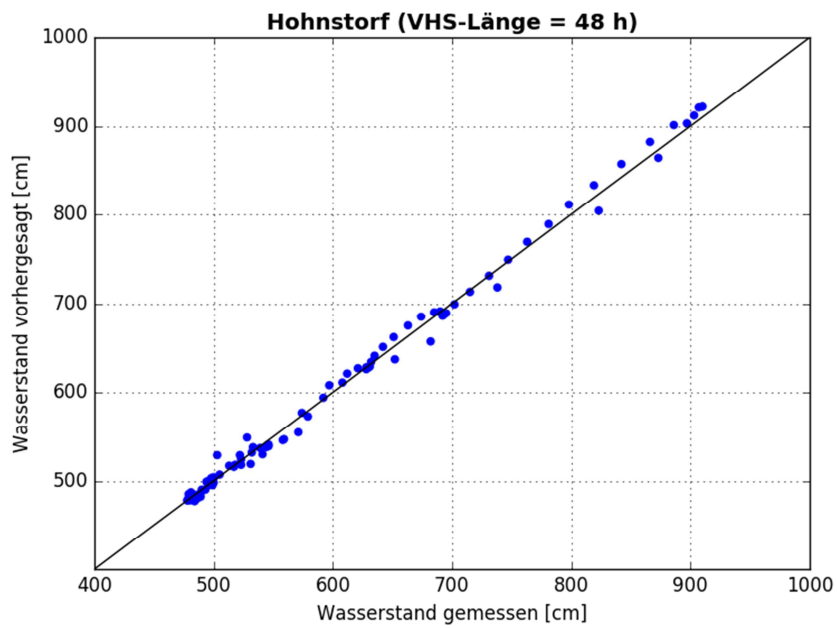


Abbildung B-544: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

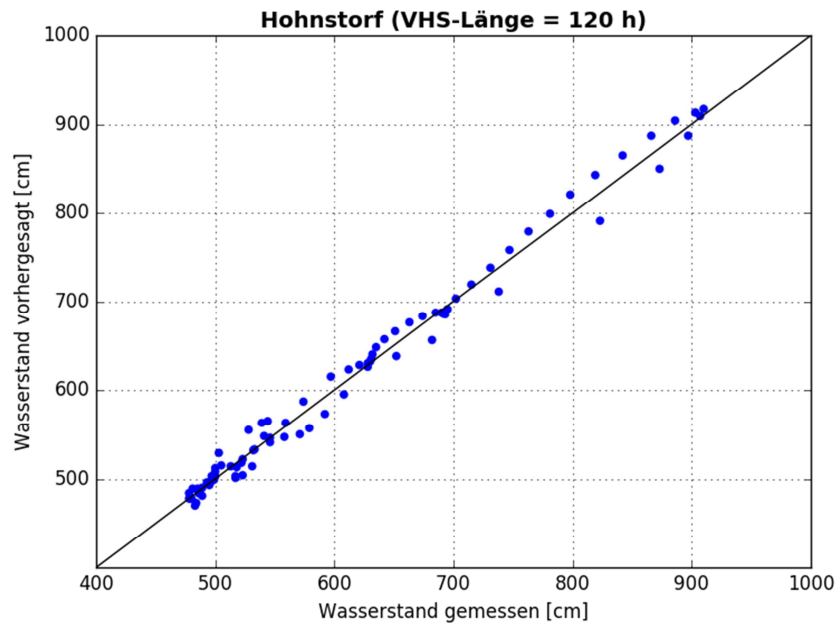


Abbildung B-545: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2006

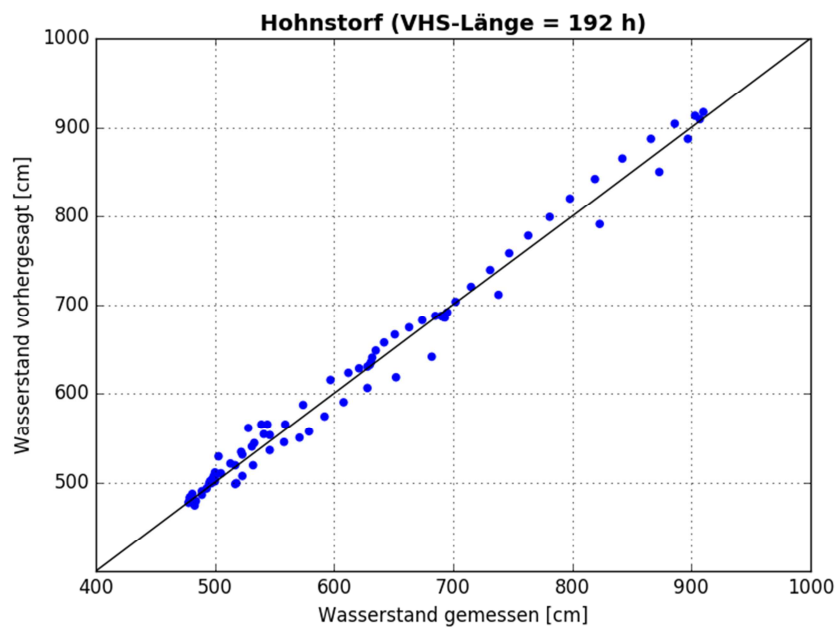


Abbildung B-546: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2006

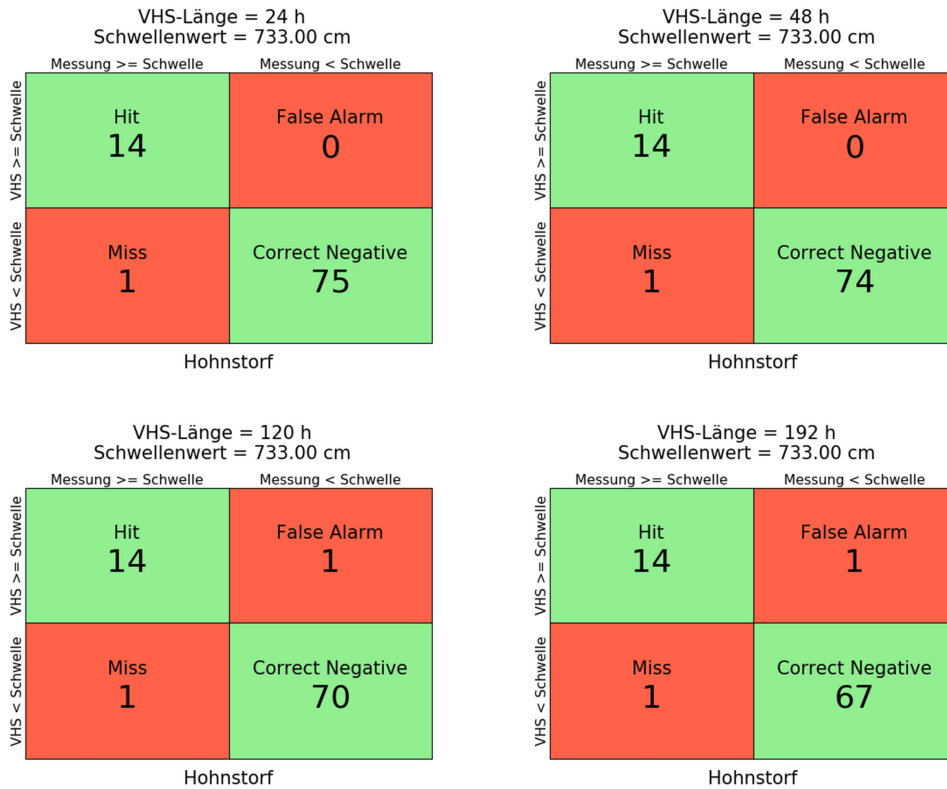


Abbildung B-547: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 733 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2006

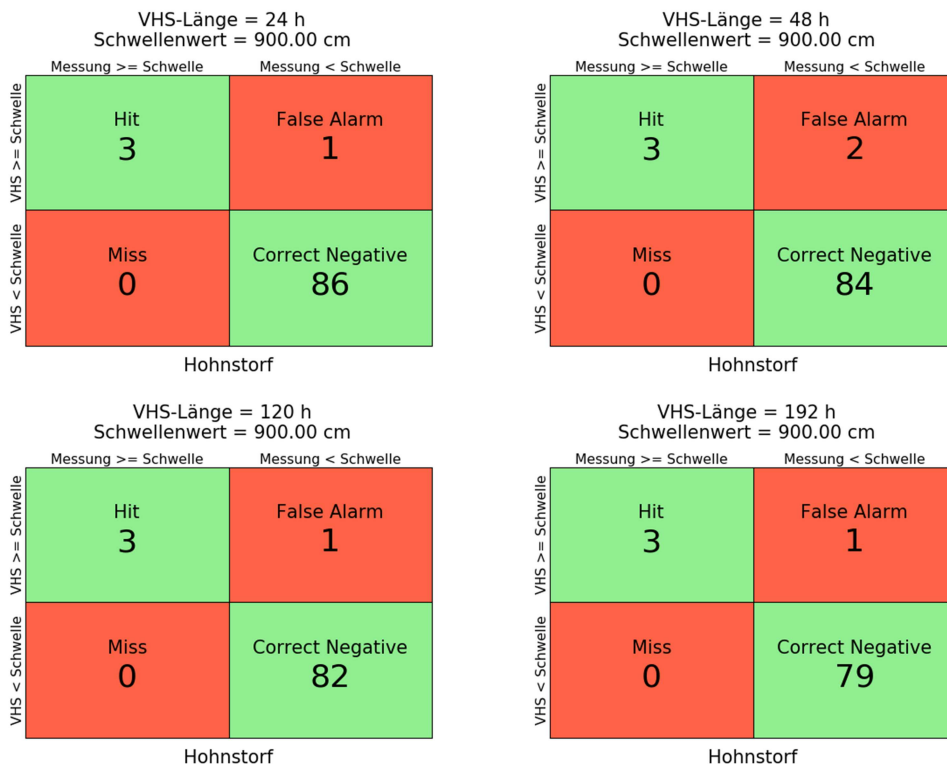


Abbildung B-548: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 900 cm,

Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2006

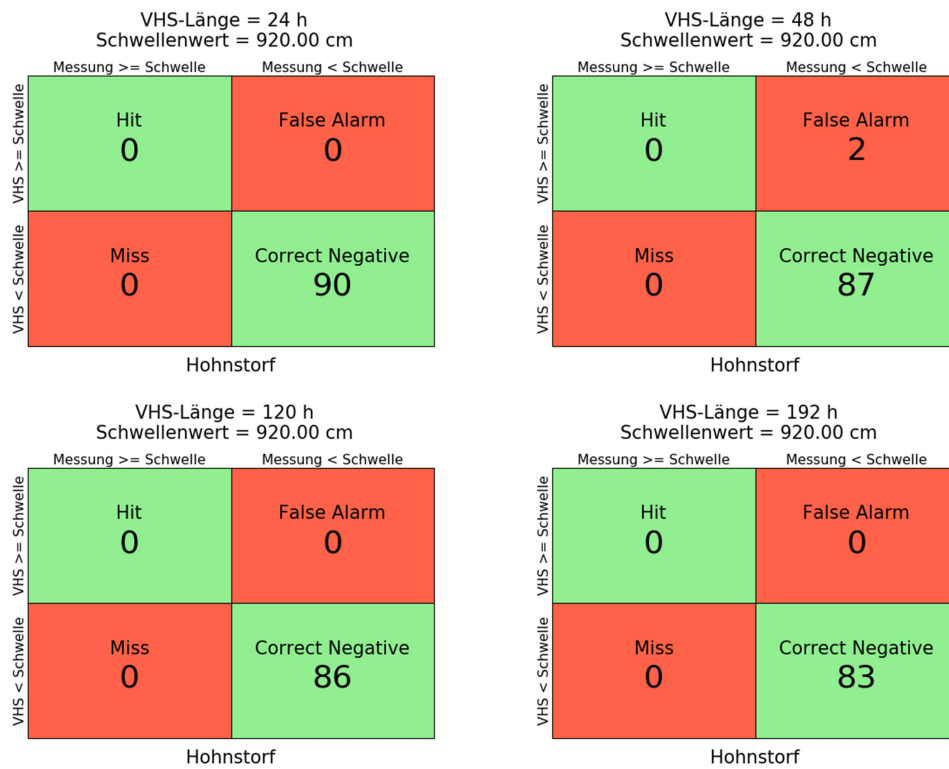


Abbildung B-549: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 920 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2006

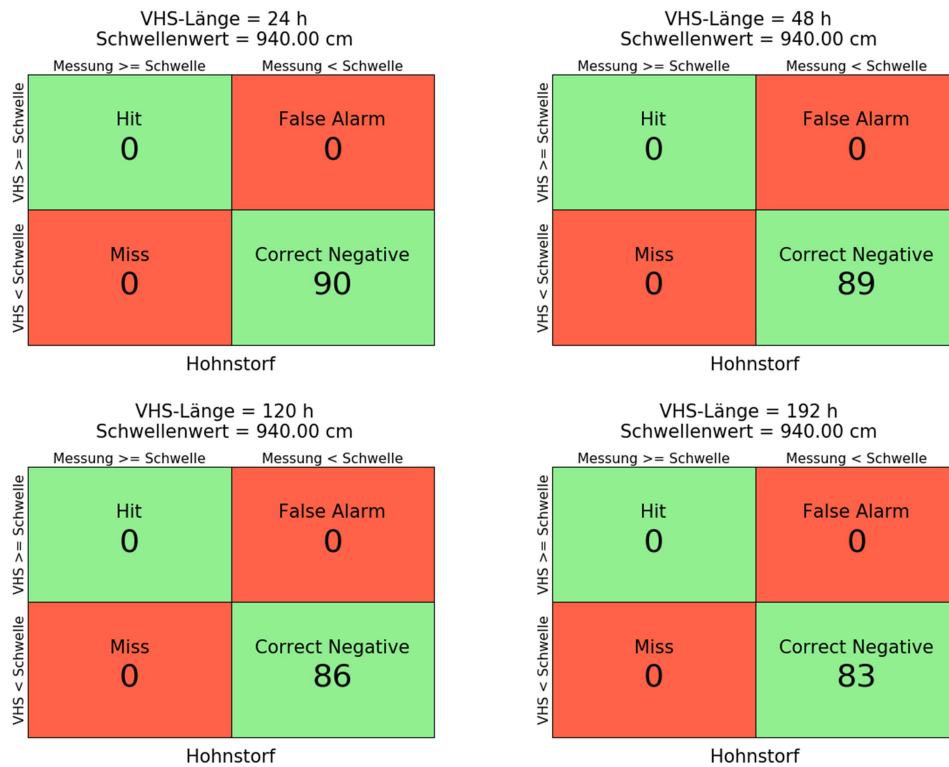


Abbildung B-550: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 940 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2006

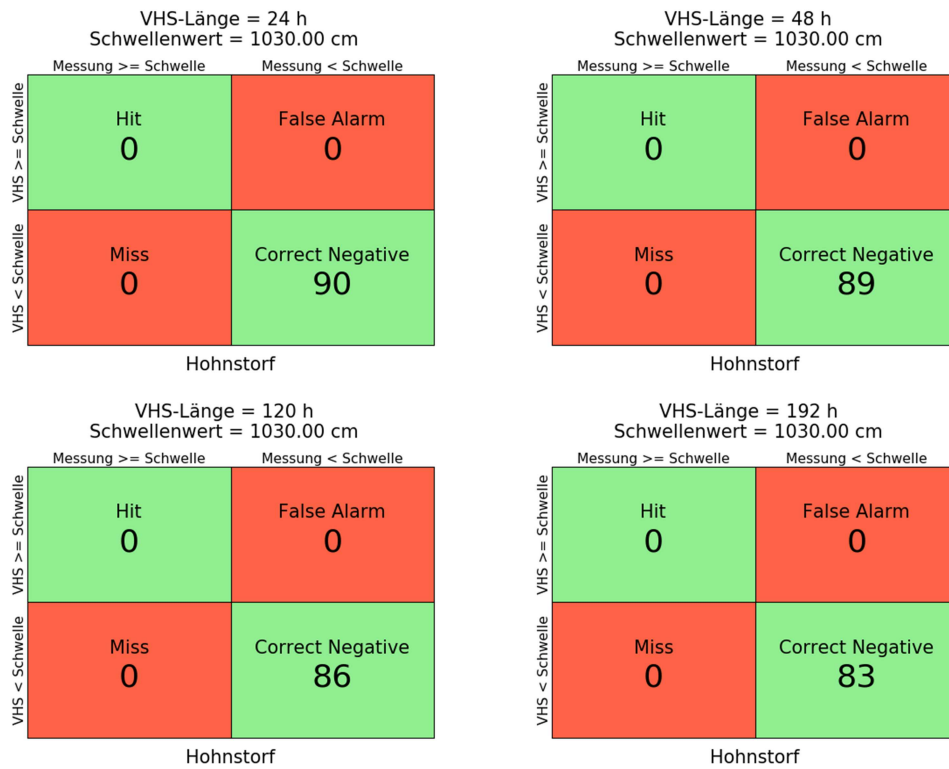


Abbildung B-551: Kontingenztabelle, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 1030 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2006

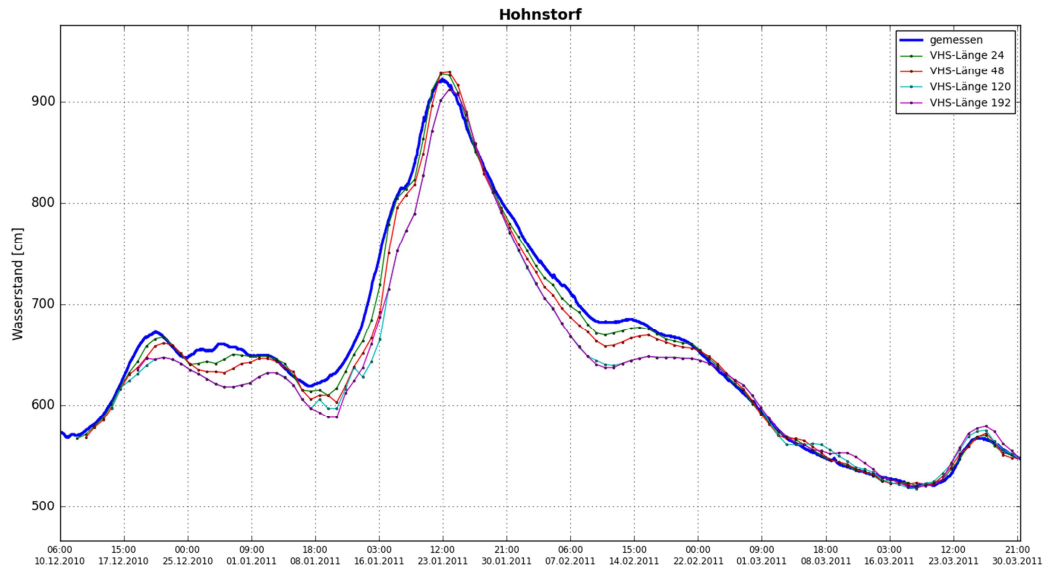


Abbildung B-552: Ganglinien-Vergleich, Pegel Hohnstorf, Hochwasser 2011

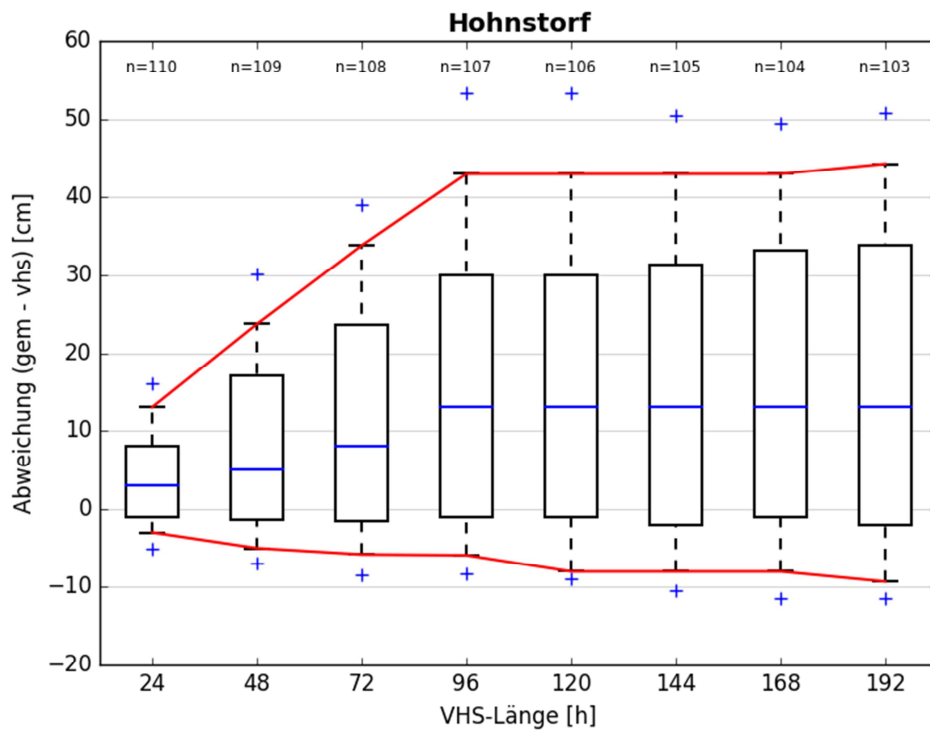


Abbildung B-553: Boxplot, Pegel Hohnstorf, Hochwasser 2011

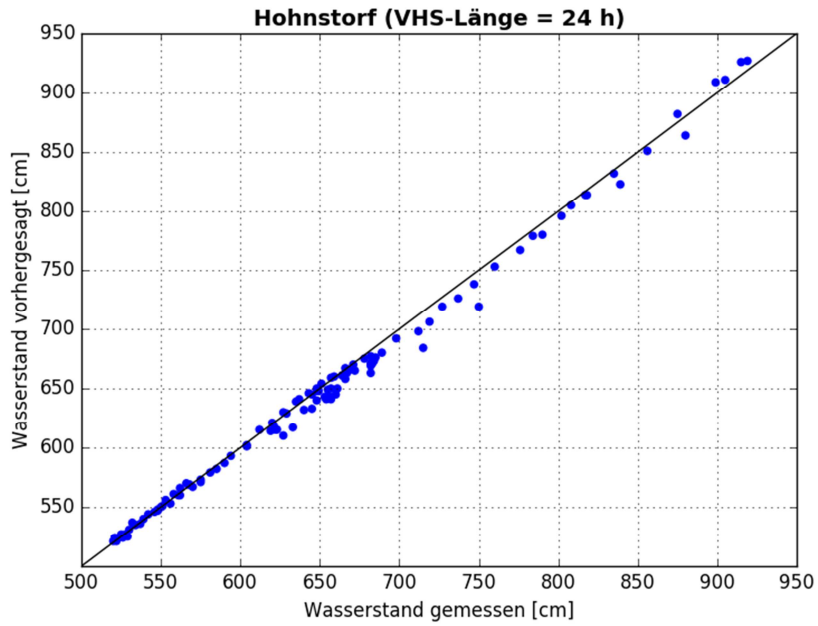


Abbildung B-554: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

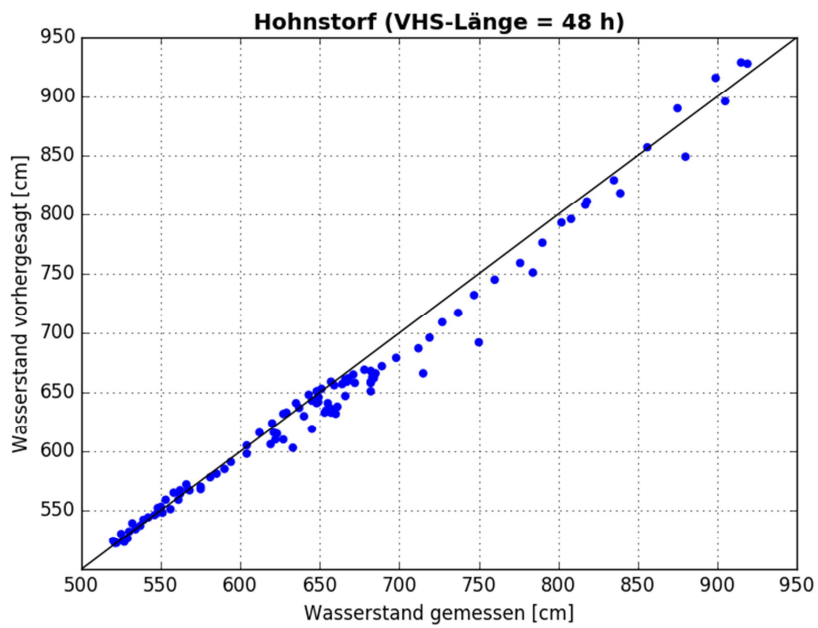


Abbildung B-555: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

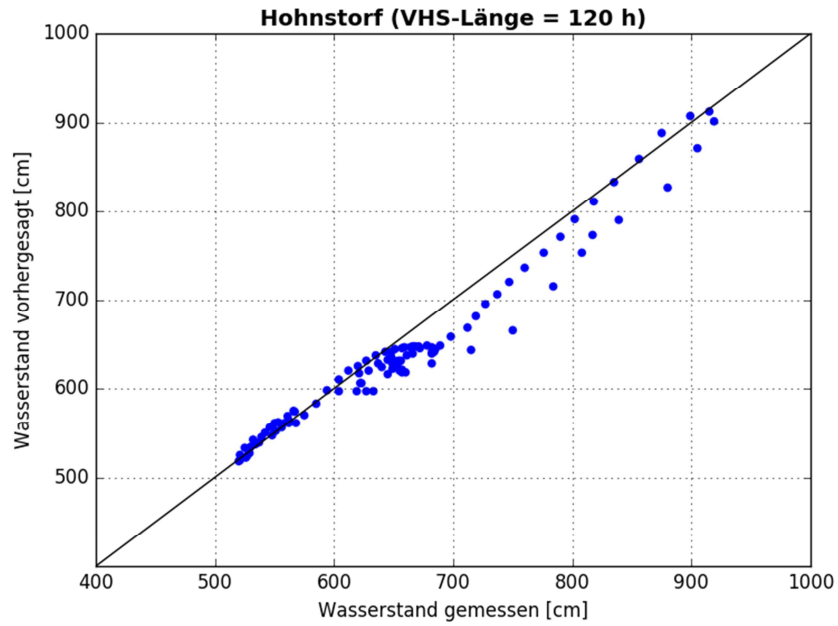


Abbildung B-556: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2011

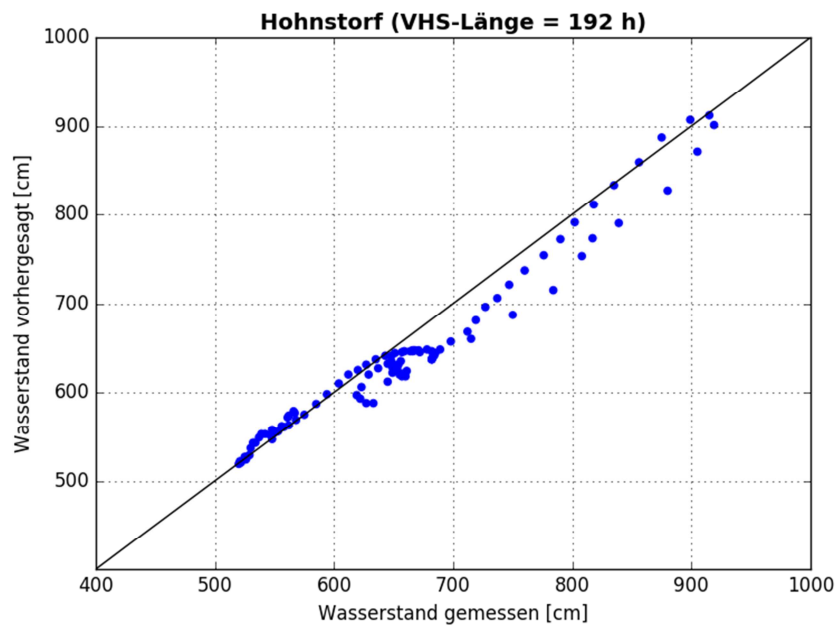


Abbildung B-557: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2011

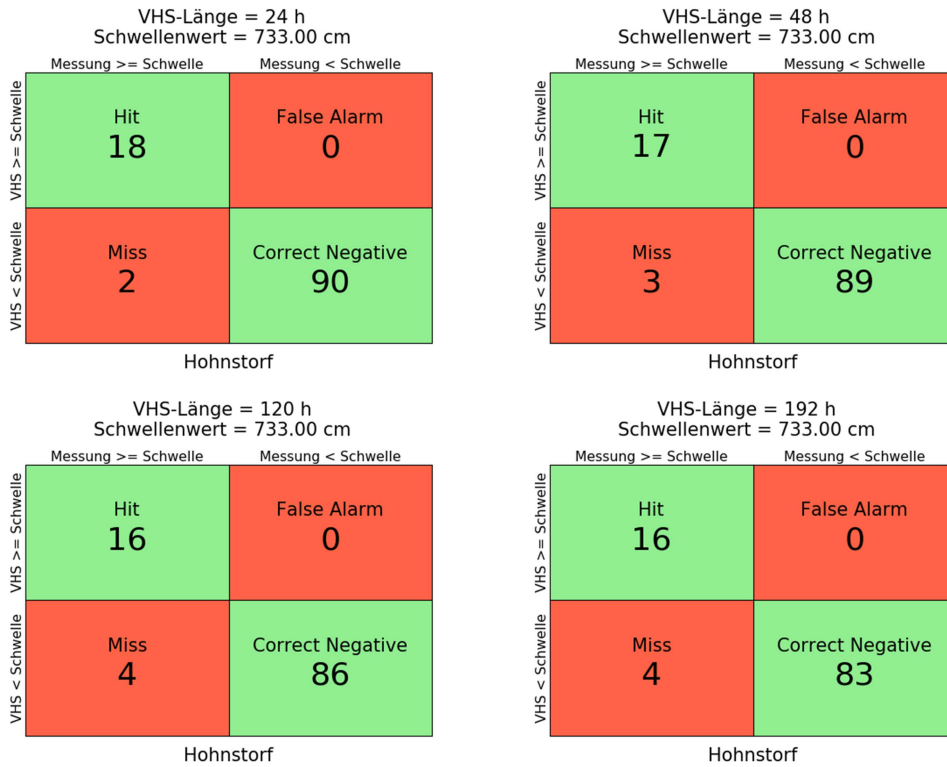


Abbildung B-558: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 733 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2011



Abbildung B-559: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 900 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2011

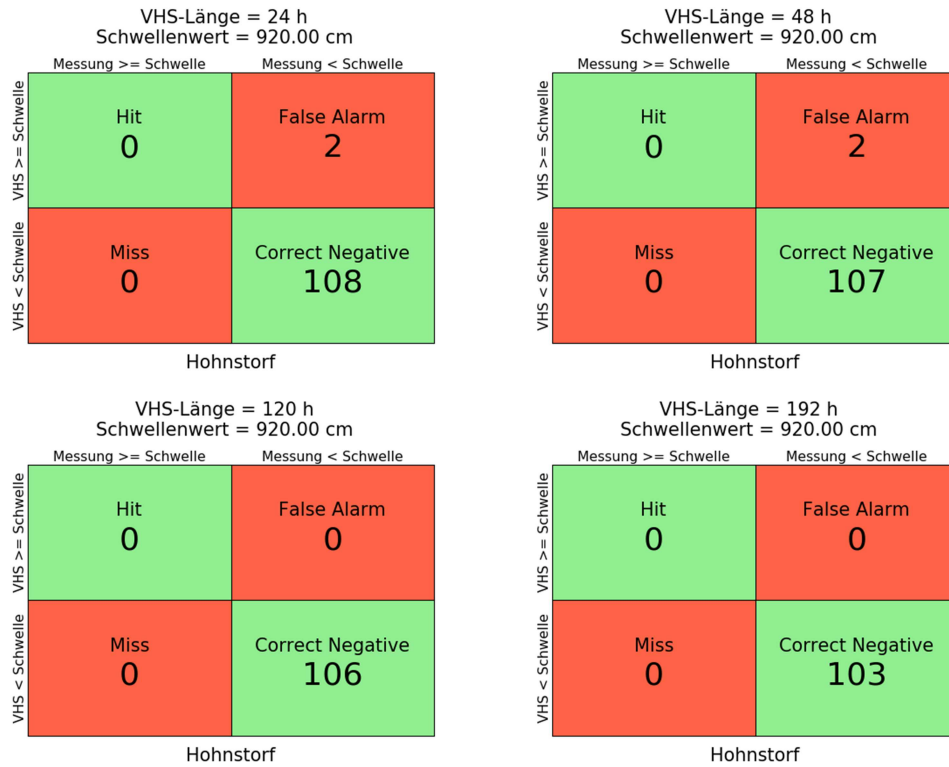


Abbildung B-560: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 920 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2011



Abbildung B-561: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 940 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2011



Abbildung B-562: Kontingenztabelle, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 1030 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2011

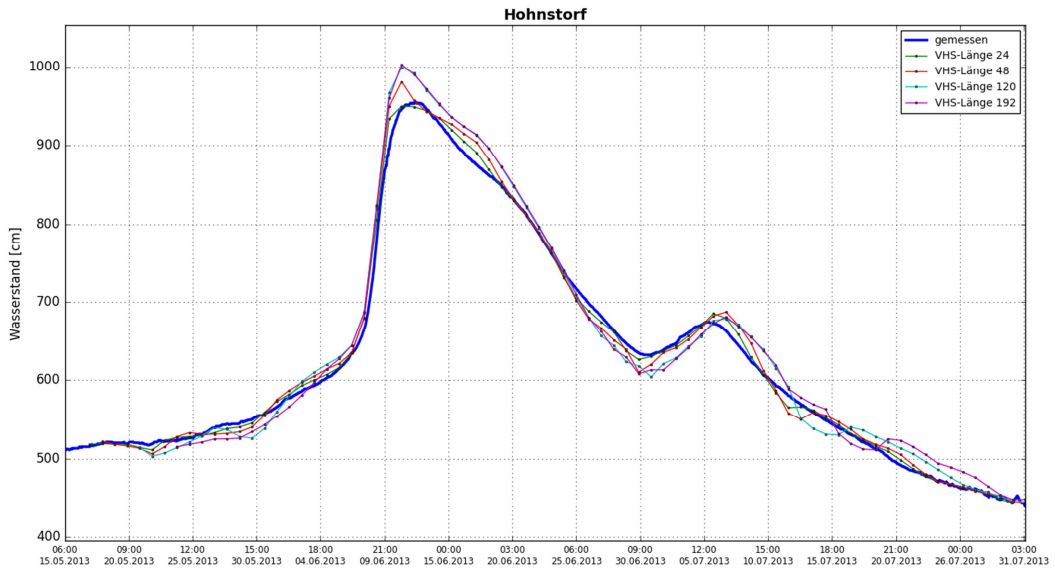


Abbildung B-563: Ganglinien-Vergleich, Pegel Hohnstorf, Hochwasser 2013

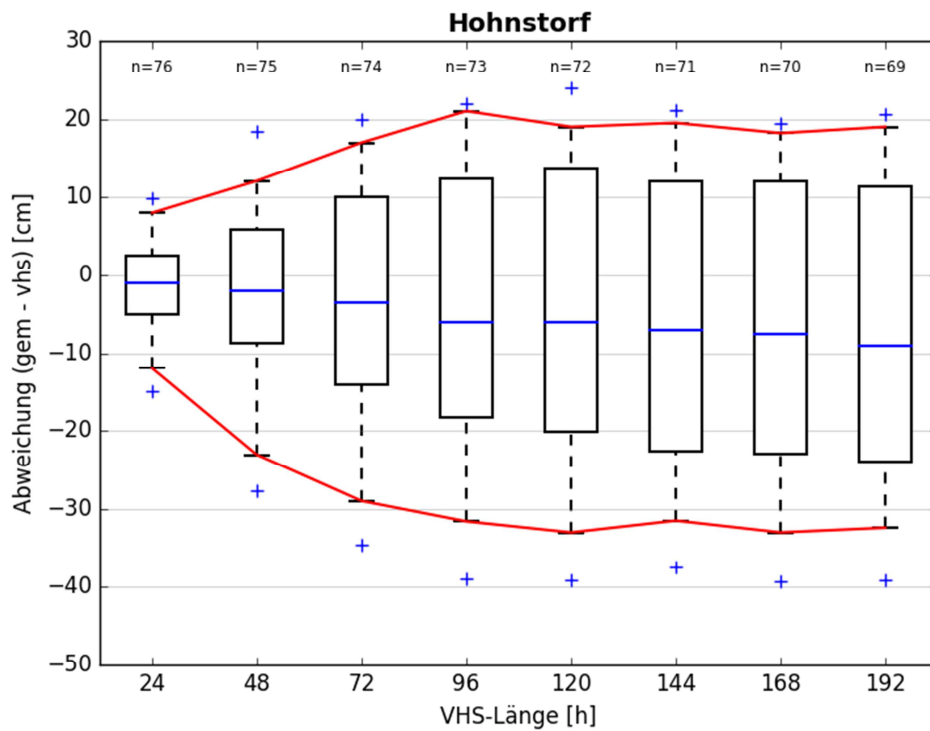


Abbildung B-564: Boxplot, Pegel Hohnstorf, Hochwasser 2013

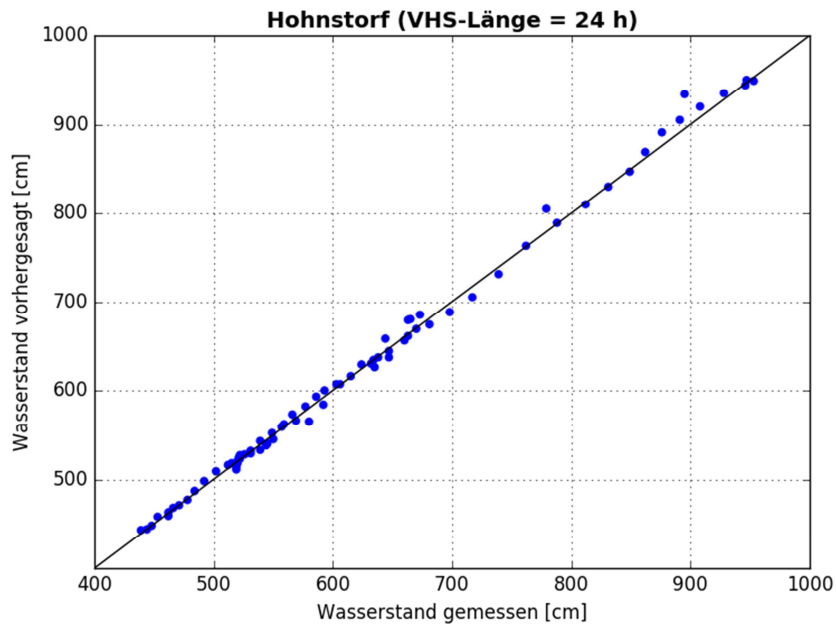


Abbildung B-565: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

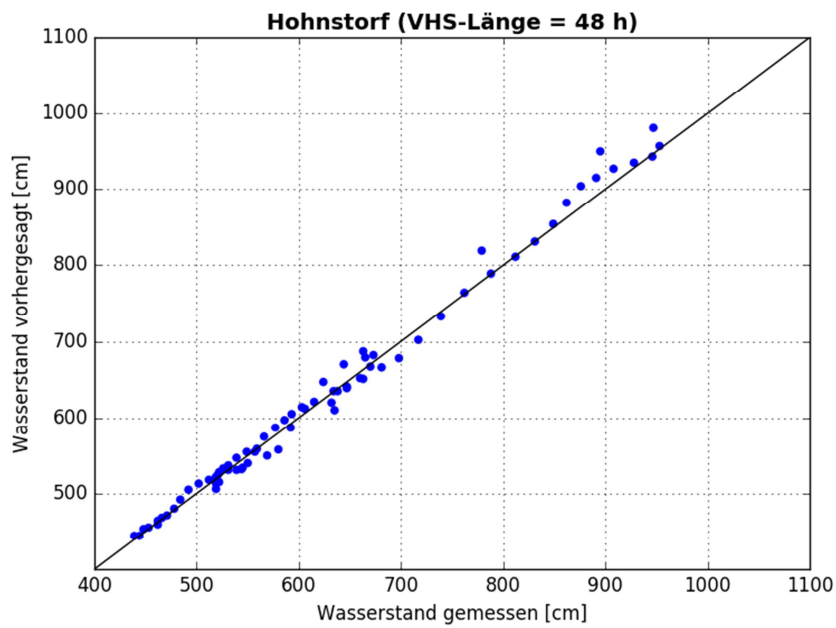


Abbildung B-566: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

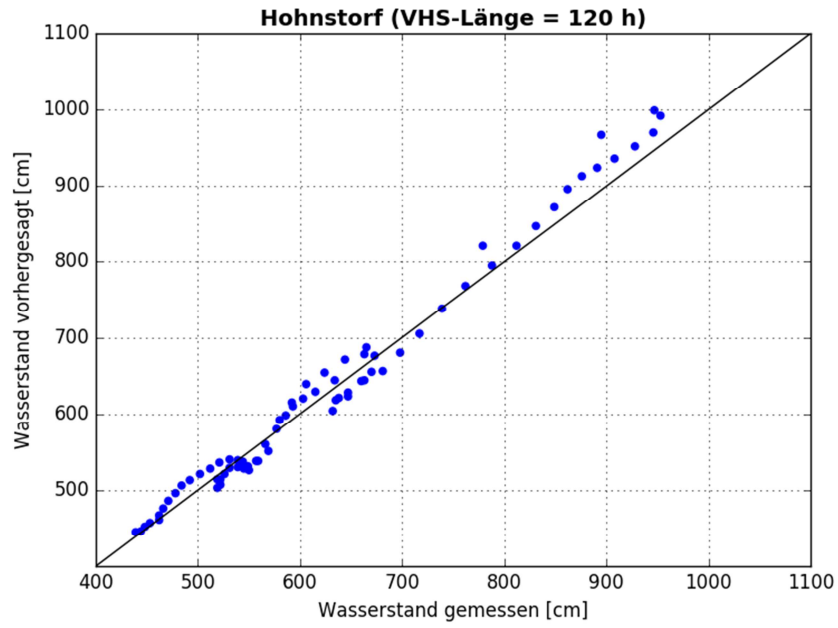


Abbildung B-567: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2013

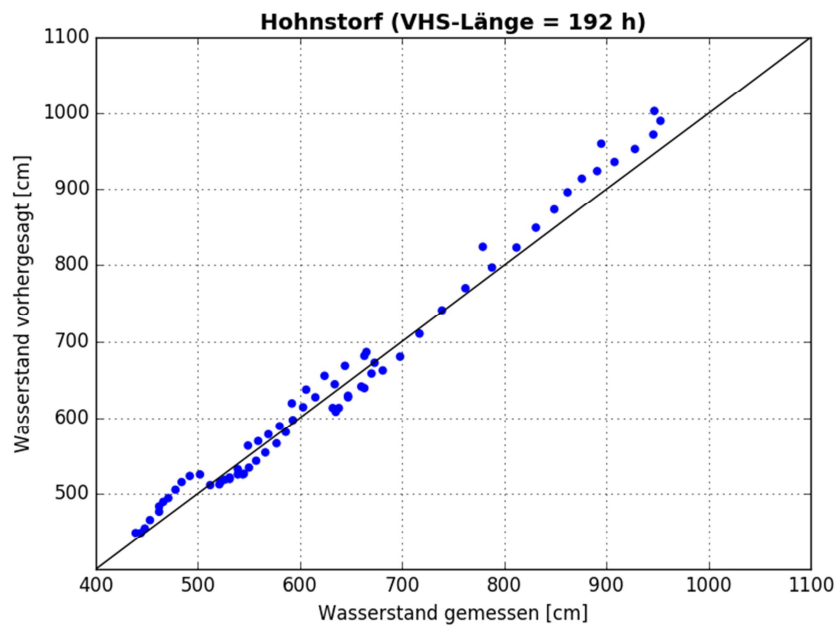


Abbildung B-568: Scatterplot, Pegel Hohnstorf, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2013



Abbildung B-569: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 733 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2013

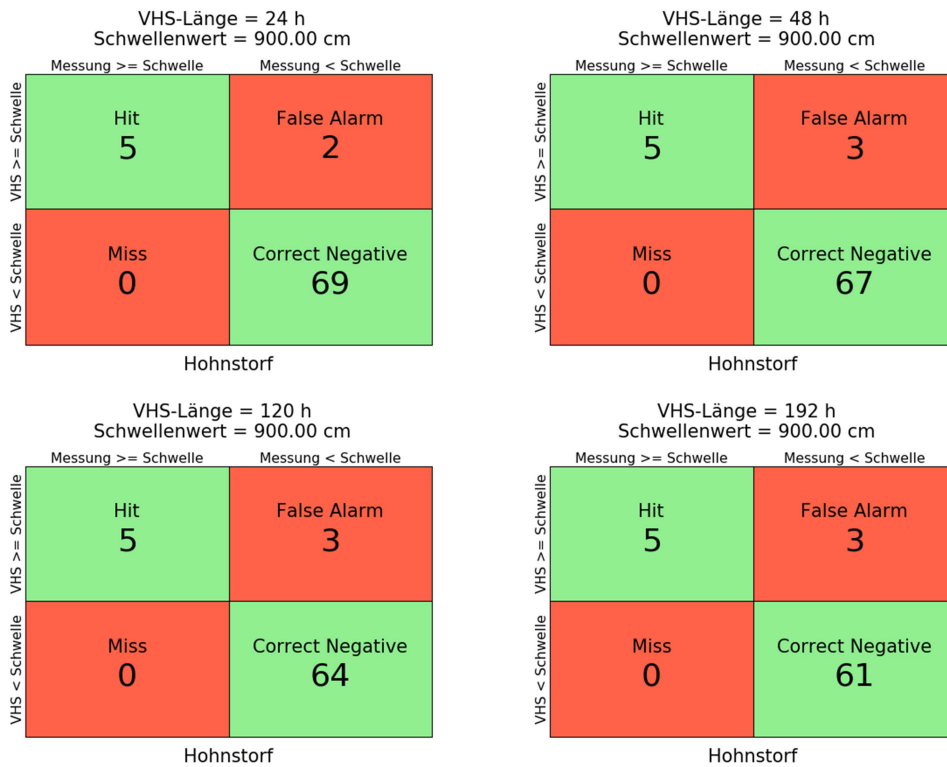


Abbildung B-570: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 900 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2013

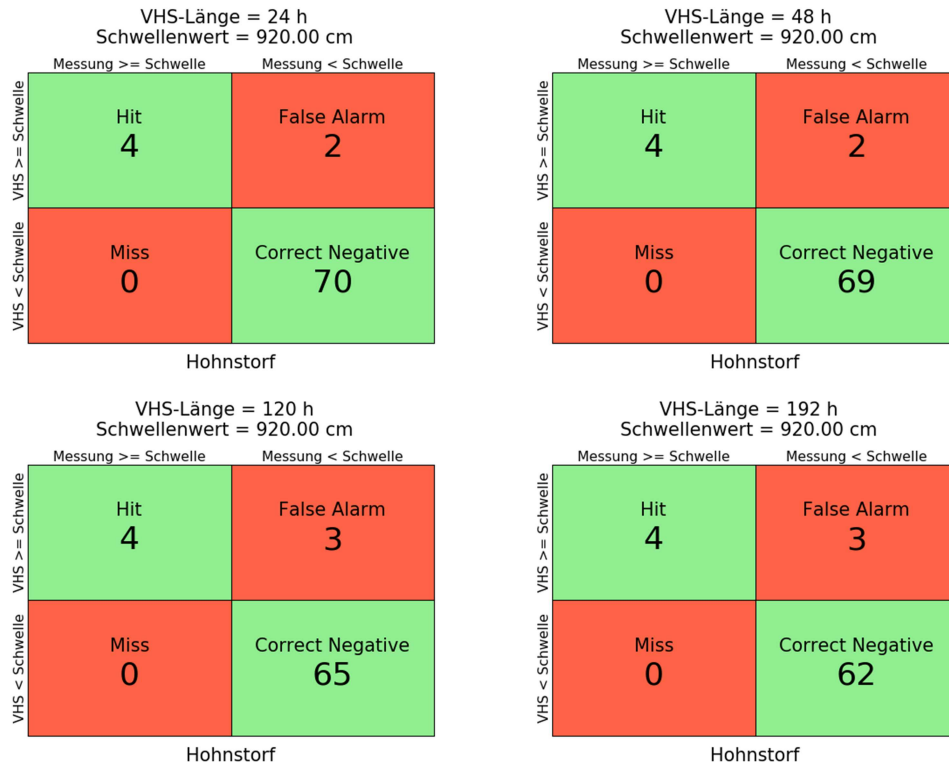


Abbildung B-571: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 920 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2013

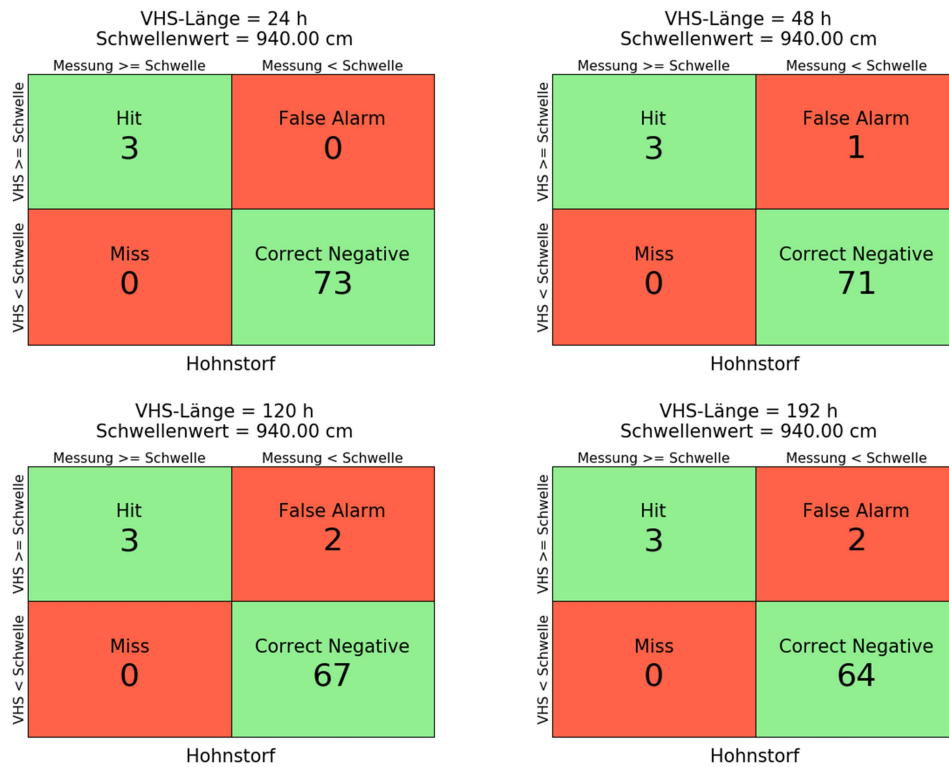


Abbildung B-572: Kontingenztafeln, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 940 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2013

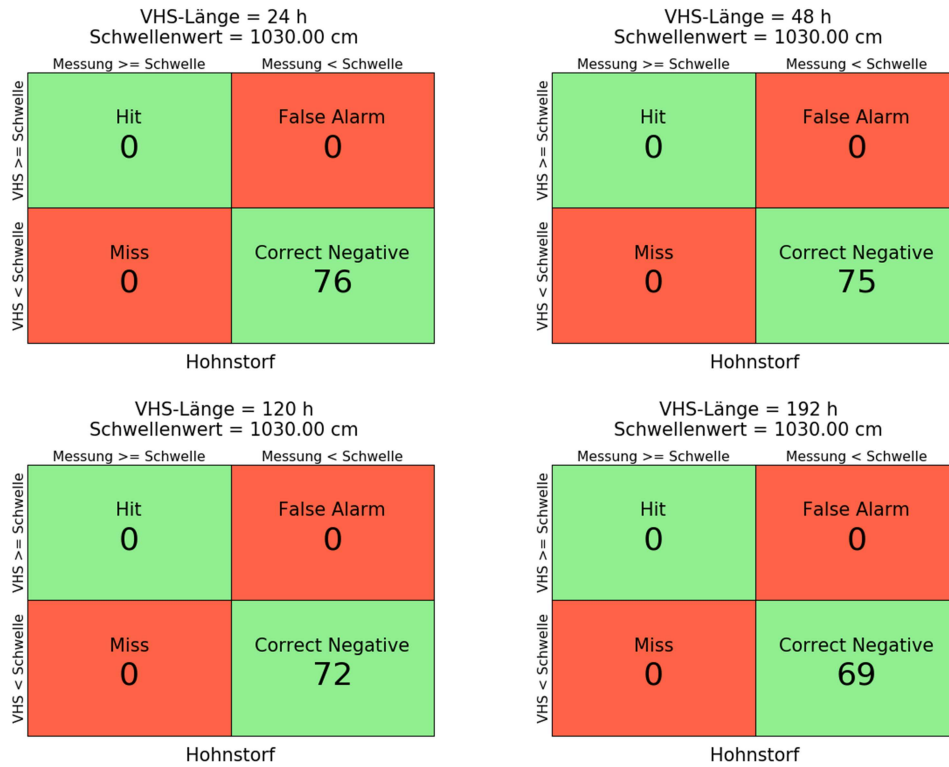


Abbildung B-573: Kontingenztabelle, Pegel Hohnstorf, Schwellenwert 1030 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2013

Anlage B-27: Pegel Geesthacht

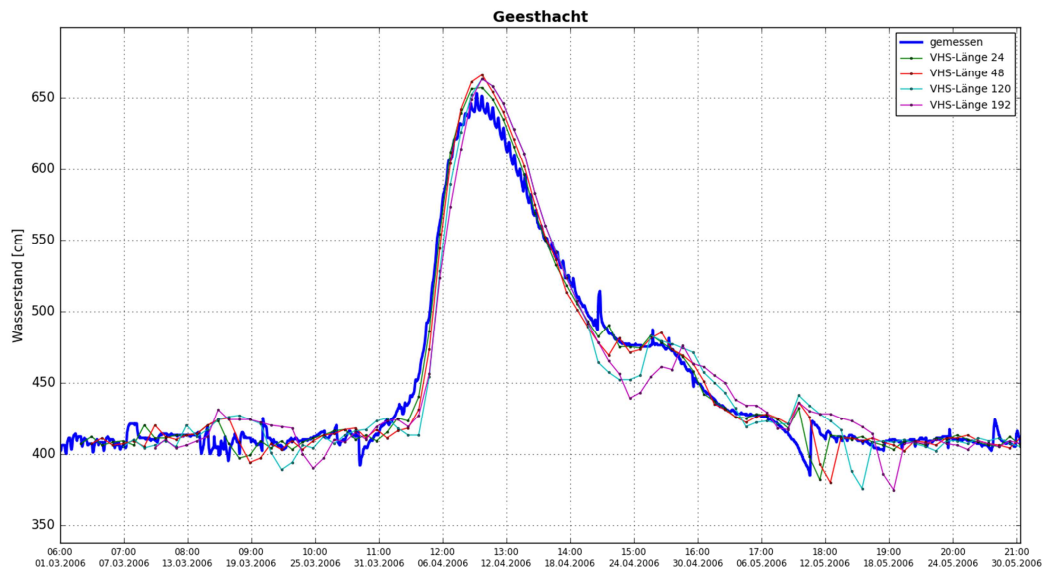


Abbildung B-574: Ganglinien-Vergleich, Pegel Geesthacht, Hochwasser 2006

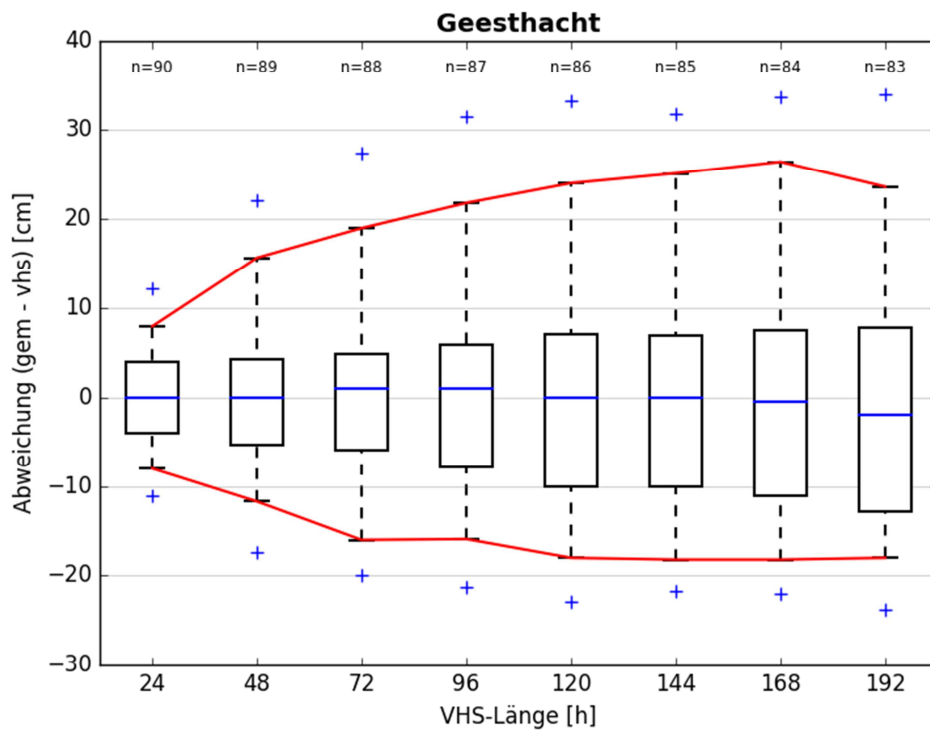


Abbildung B-575: Boxplot, Pegel Geesthacht, Hochwasser 2006

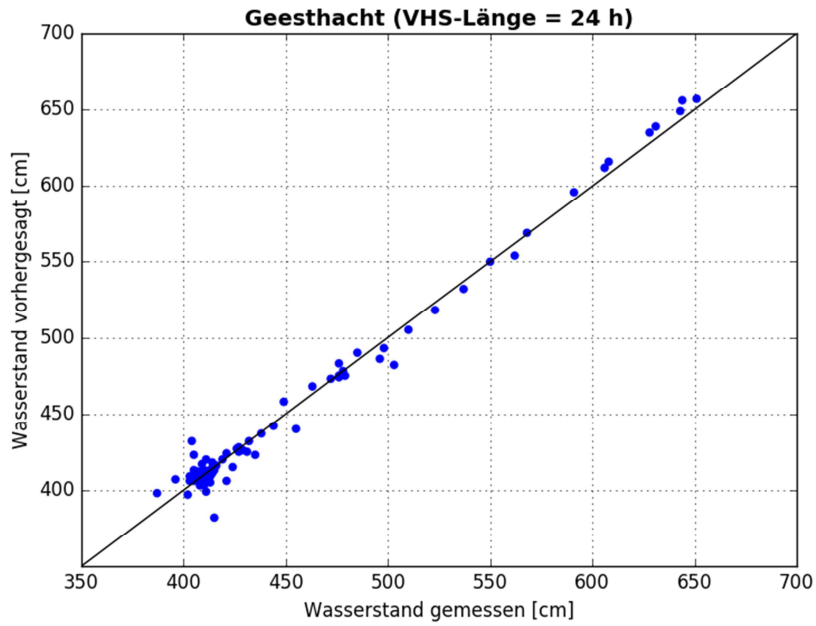


Abbildung B-576: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

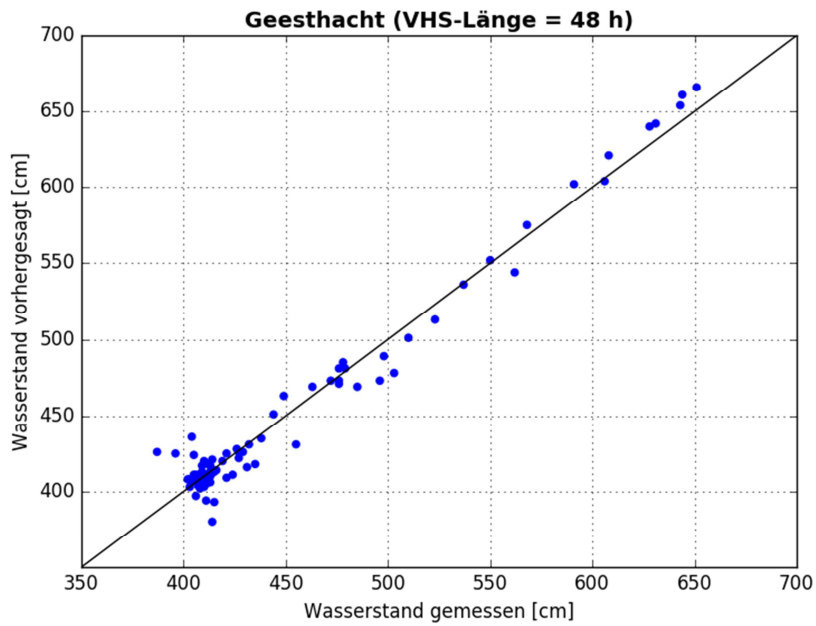


Abbildung B-577: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

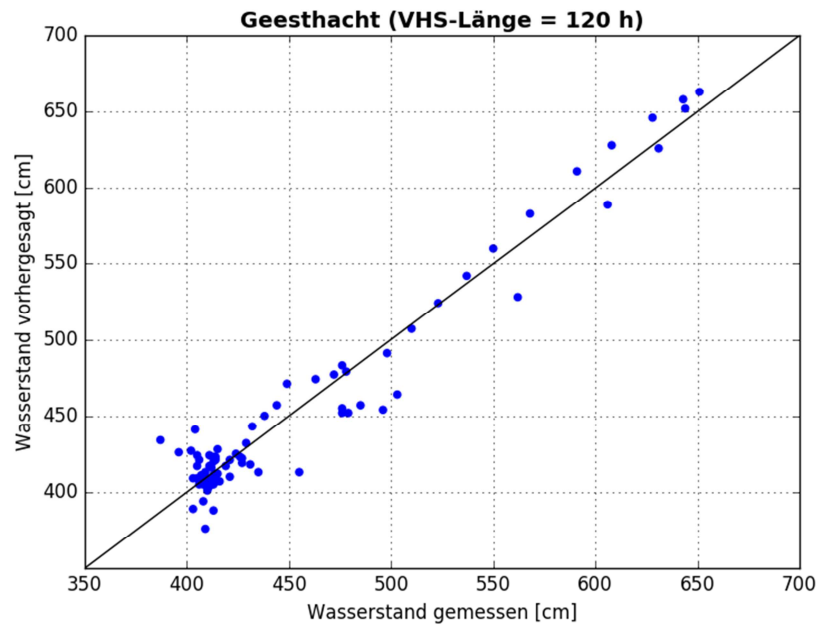


Abbildung B-578: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2006

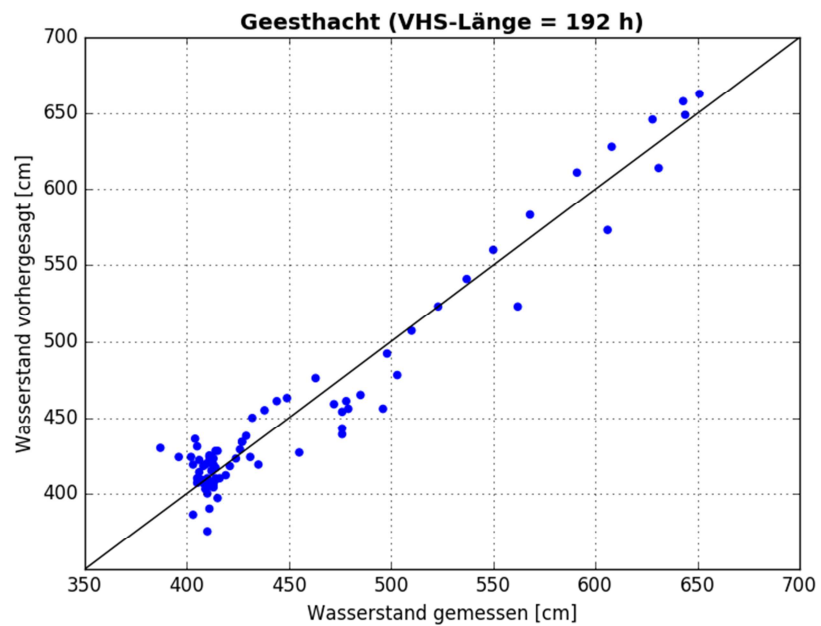


Abbildung B-579: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2006

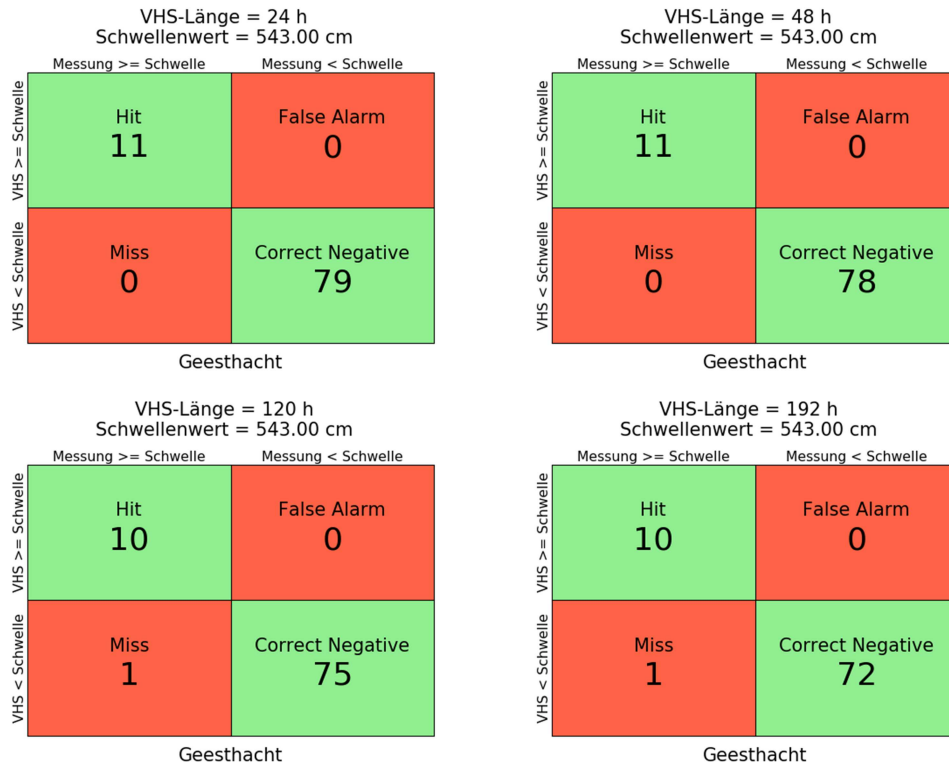


Abbildung B-580: Kontingenztafeln, Pegel Geesthacht, Schwellenwert 543 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2006

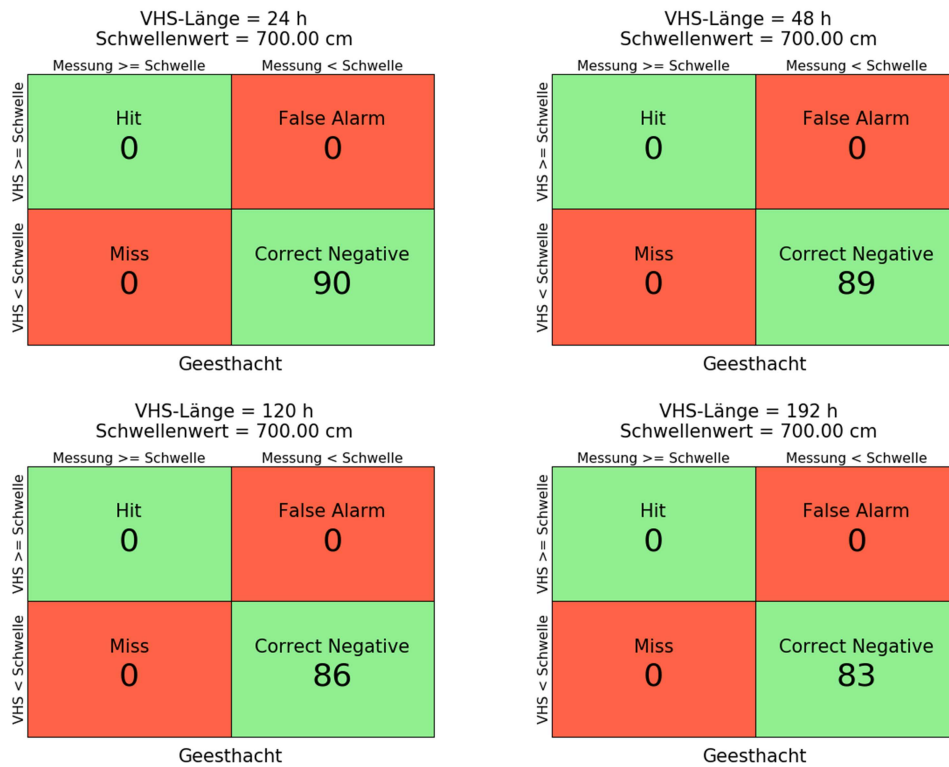


Abbildung B-581: Kontingenztafel, Pegel Geesthacht, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2006

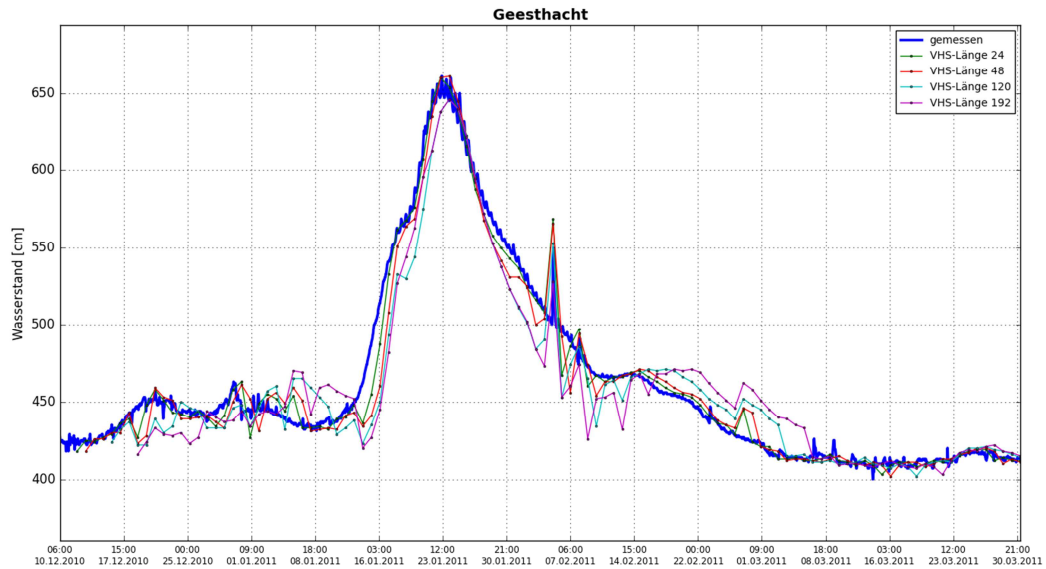


Abbildung B-582: Ganglinien-Vergleich, Pegel Geesthacht, Hochwasser 2011

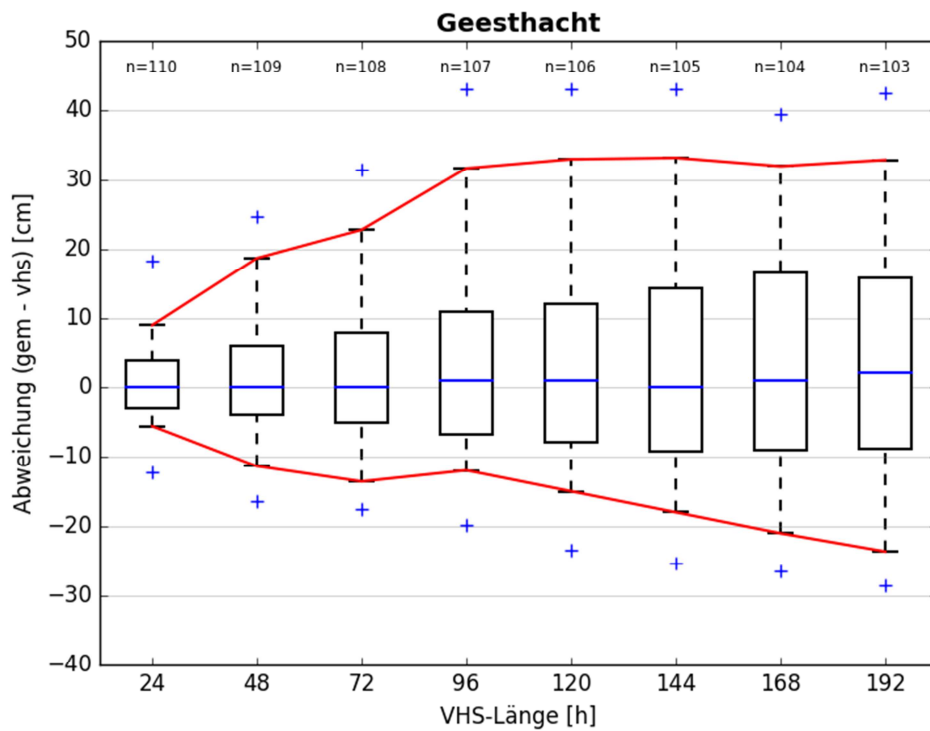
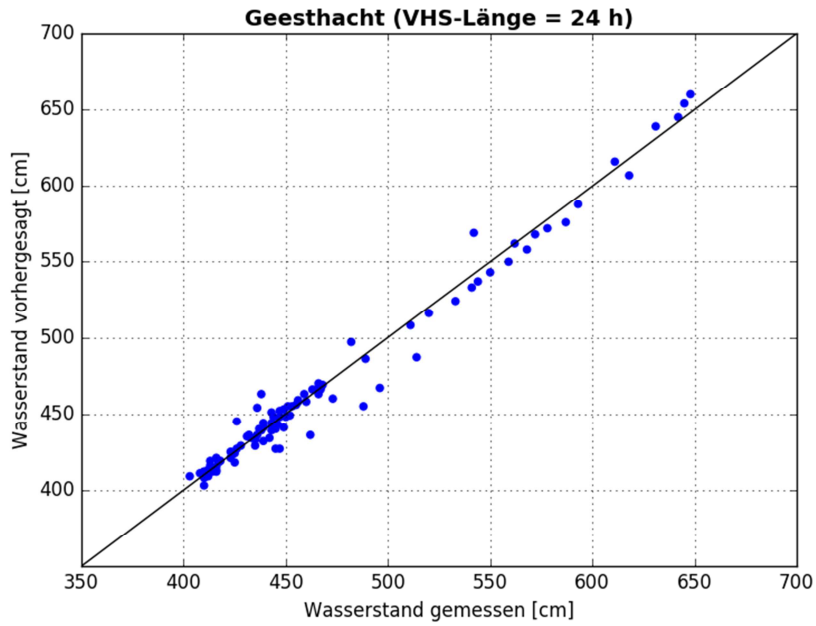
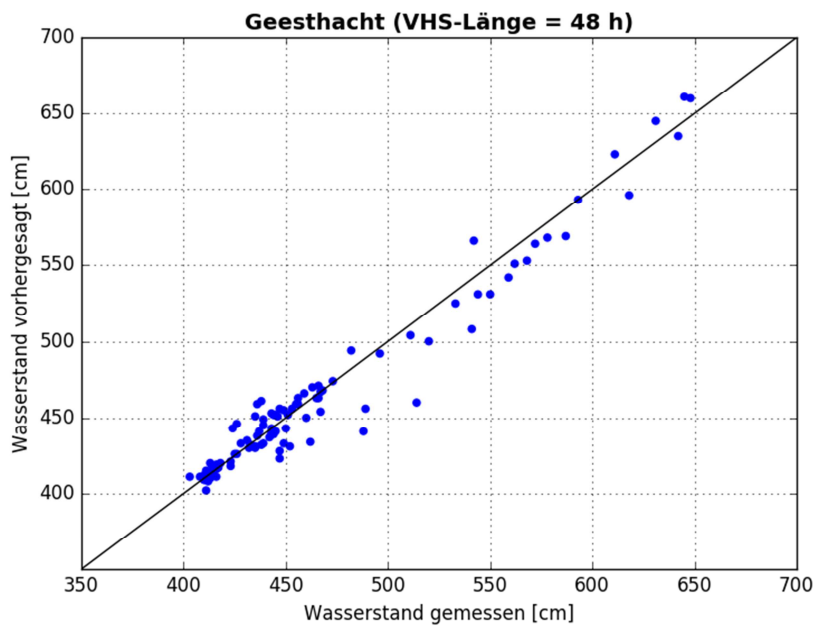


Abbildung B-583: Boxplot, Pegel Geesthacht, Hochwasser 2011



**Abbildung B-584: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 24 Stunden,
Hochwasser 2011**



**Abbildung B-585: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 48 Stunden,
Hochwasser 2011**

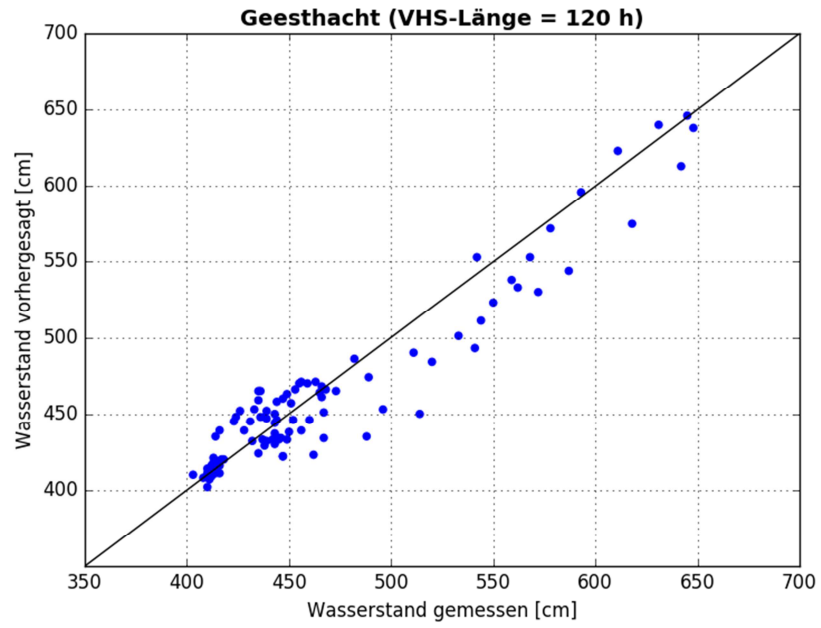


Abbildung B-586: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2011

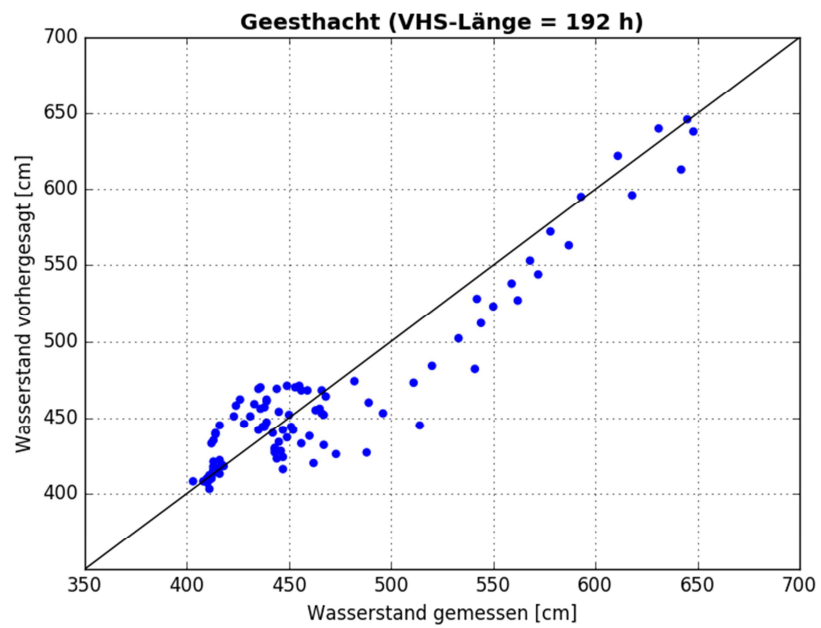


Abbildung B-587: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2011

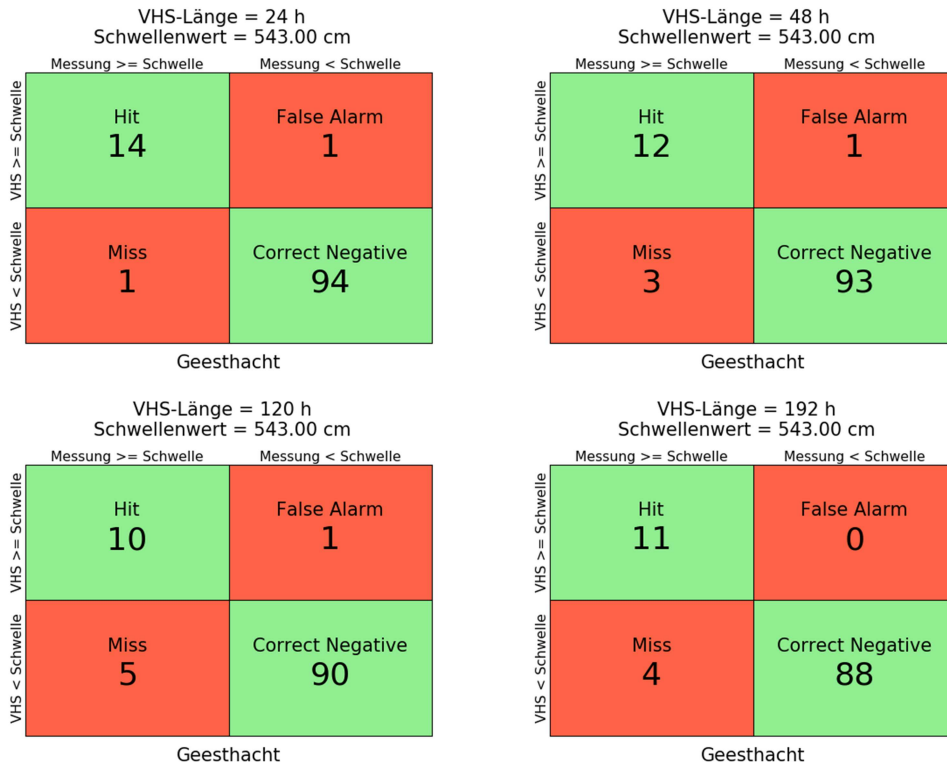


Abbildung B-588: Kontingenztafeln, Pegel Geesthacht, Schwellenwert 543 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2011



Abbildung B-589: Kontingenztafel, Pegel Geesthacht, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2011

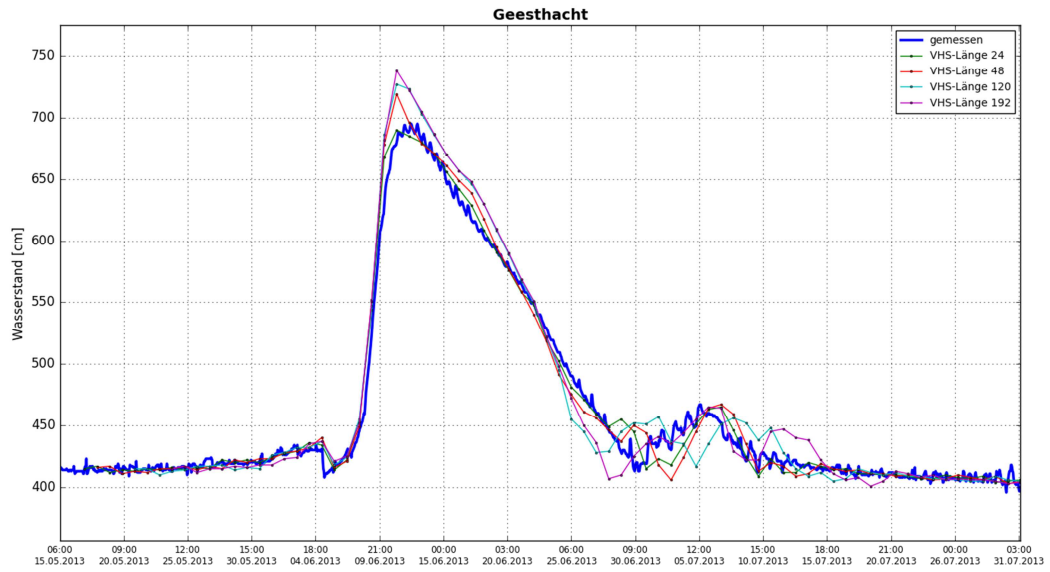


Abbildung B-590: Ganglinien-Vergleich, Pegel Geesthacht, Hochwasser 2013

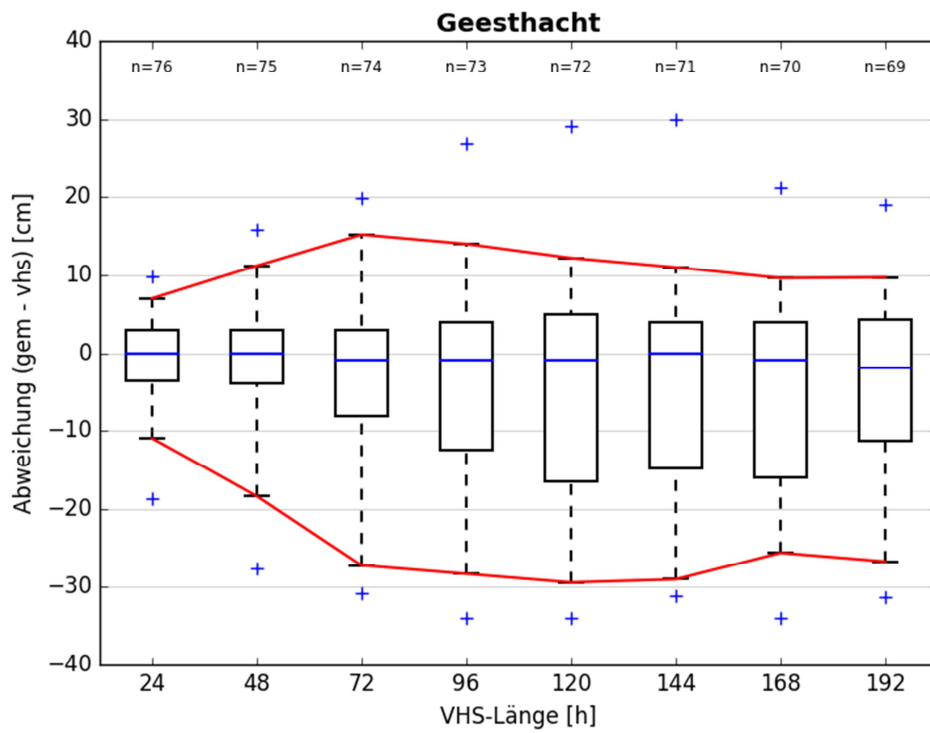


Abbildung B-591: Boxplot, Pegel Geesthacht, Hochwasser 2013

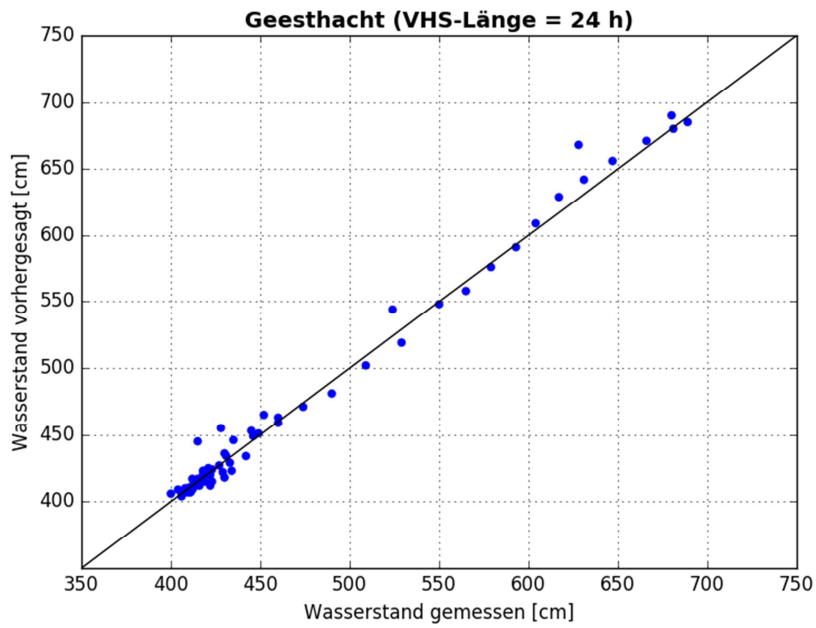


Abbildung B-592: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

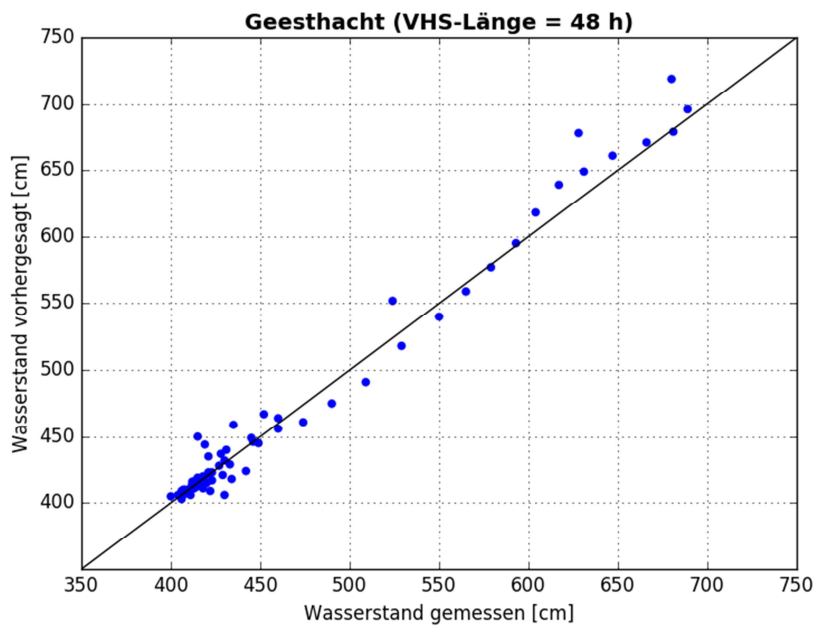


Abbildung B-593: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

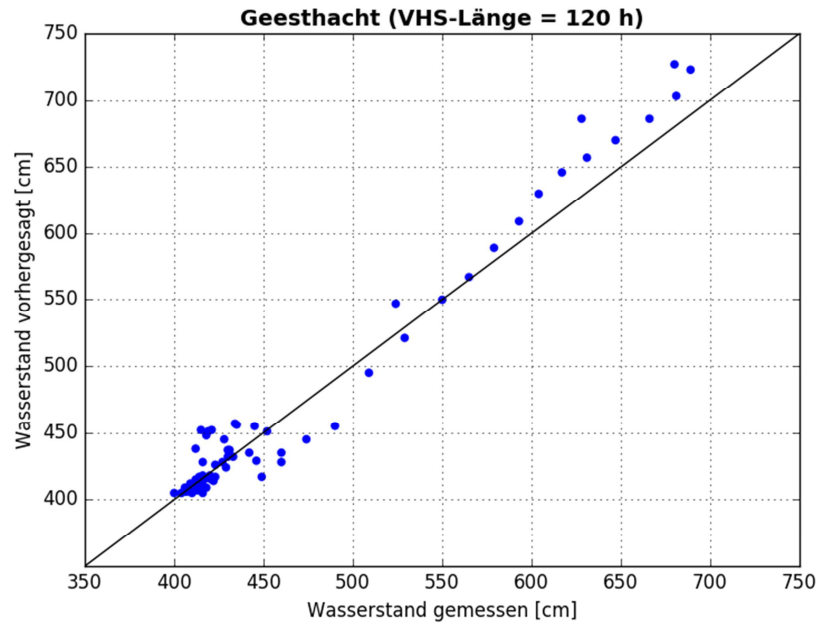


Abbildung B-594: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 120 Stunden, Hochwasser 2013

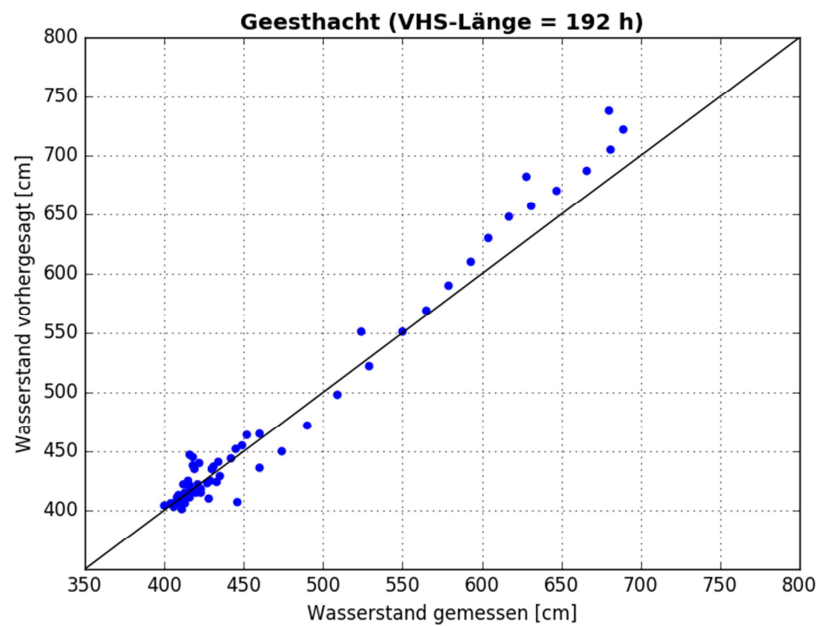


Abbildung B-595: Scatterplot, Pegel Geesthacht, Vorhersagelänge 192 Stunden, Hochwasser 2013



Abbildung B-596: Kontingenztafeln, Pegel Geesthacht, Schwellenwert 543 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2013

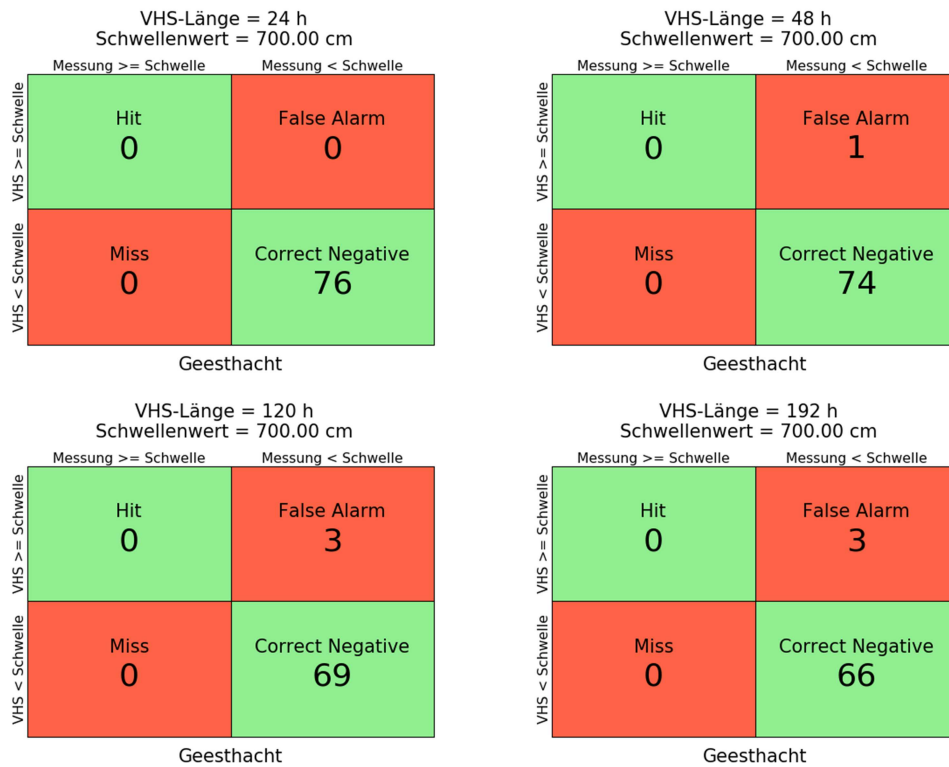


Abbildung B-597: Kontingenztafel, Pegel Geesthacht, Schwellenwert 700 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 120h, 192h, Hochwasser 2013

Anlage B-28: Pegel Halle-Trotha

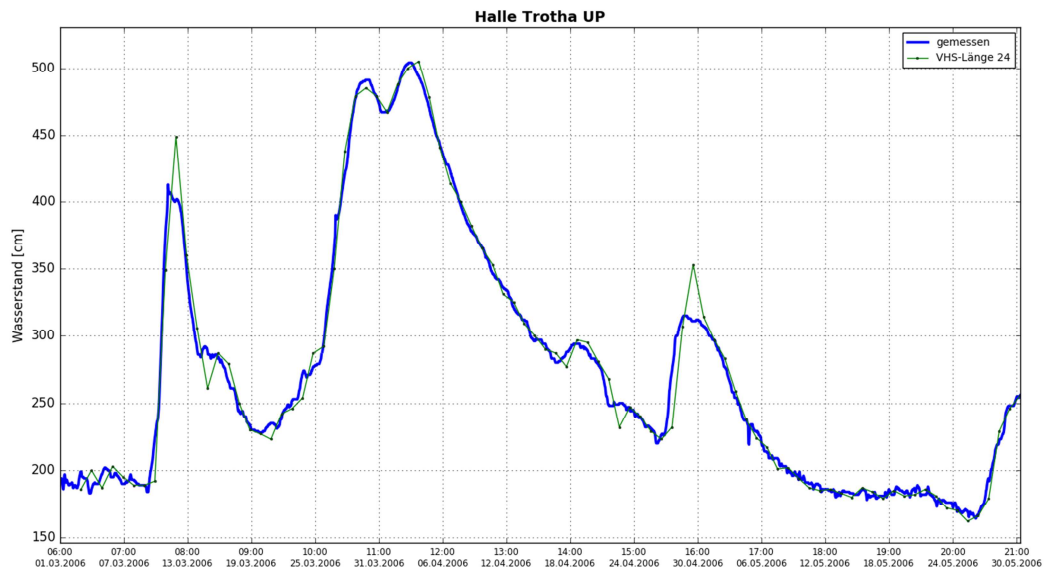


Abbildung B-598: Ganglinien-Vergleich, Pegel Halle-Trotha, Hochwasser 2006

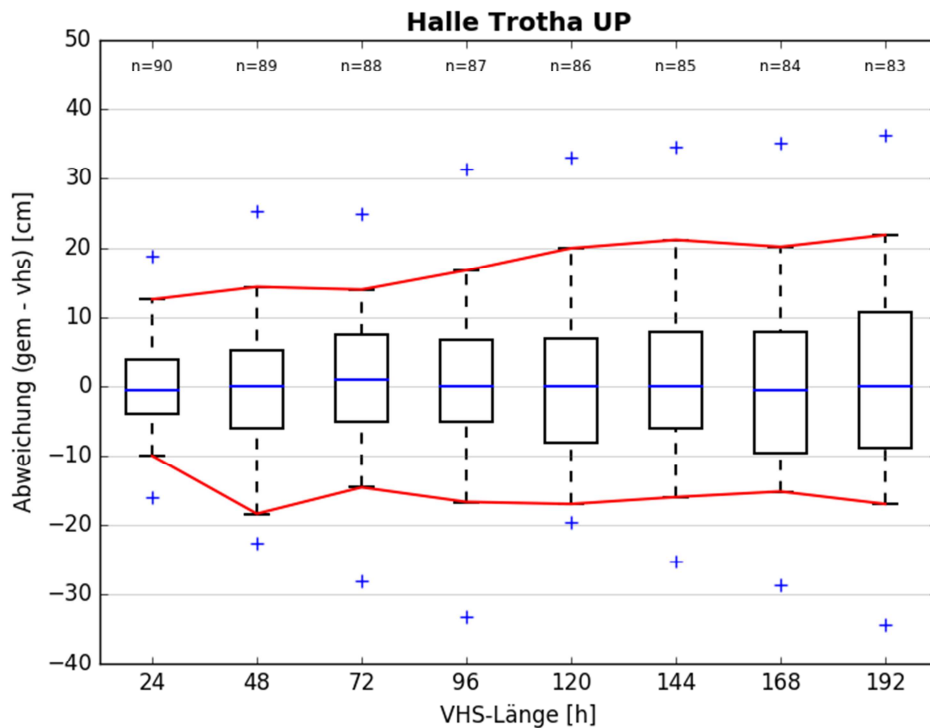


Abbildung B-599: Boxplot, Pegel Halle-Trotha, Hochwasser 2006

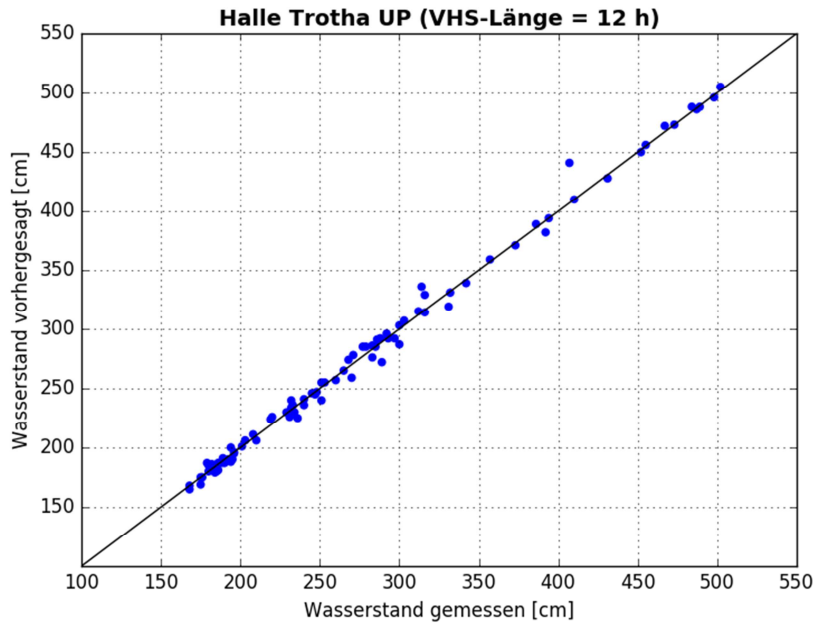


Abbildung B-600: Scatterplot, Pegel Halle-Trotha, Vorhersagelänge 12 Stunden, Hochwasser 2006

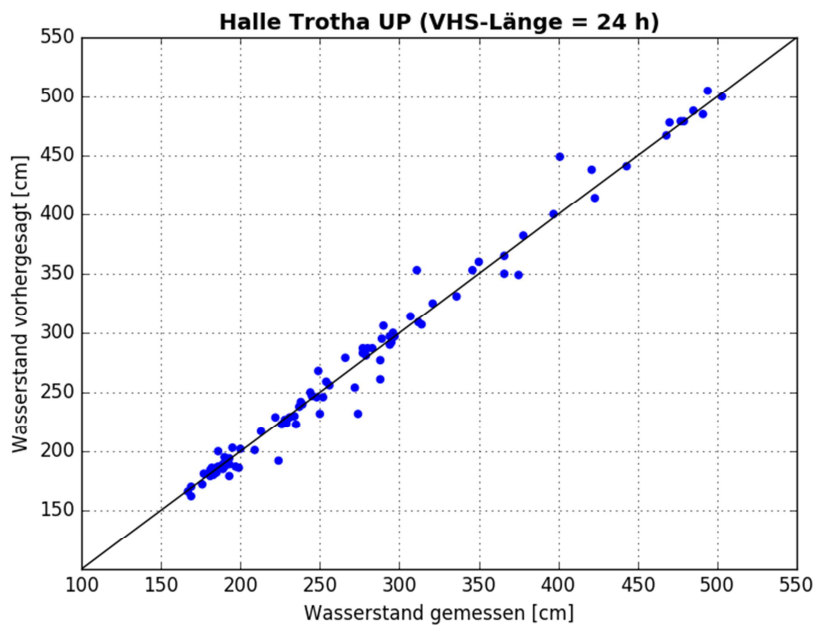


Abbildung B-601: Scatterplot, Pegel Halle-Trotha, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

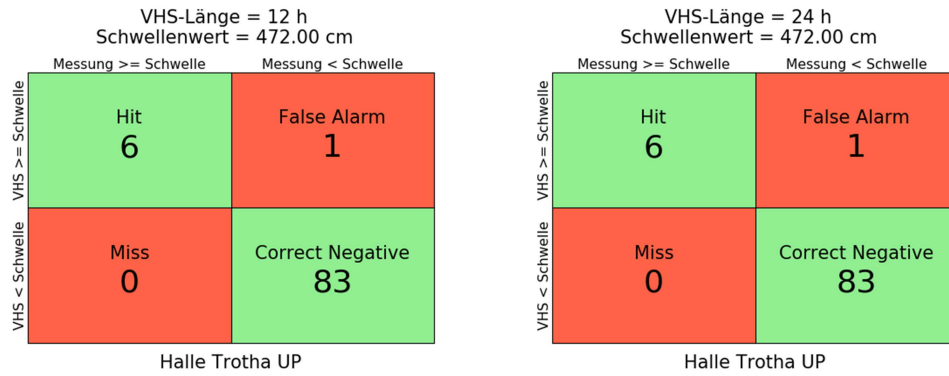


Abbildung B-602: Kontingenztafeln, Pegel Halle-Trotha, Schwellenwert 472 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2006

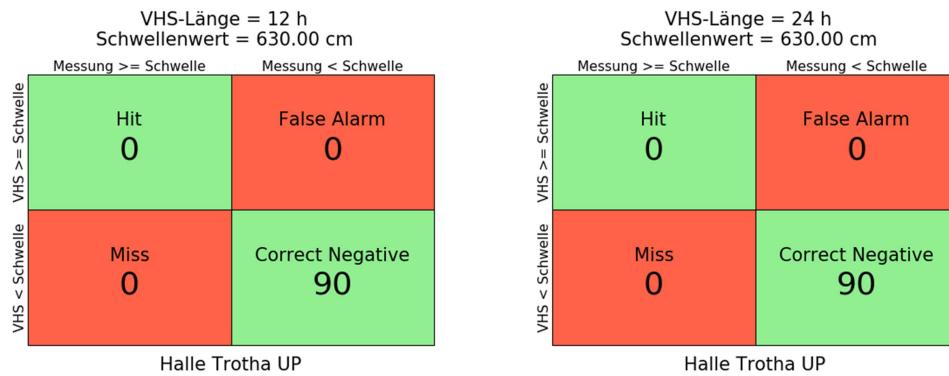


Abbildung B-603: Kontingenztafel, Pegel Halle-Trotha, Schwellenwert 630 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2006

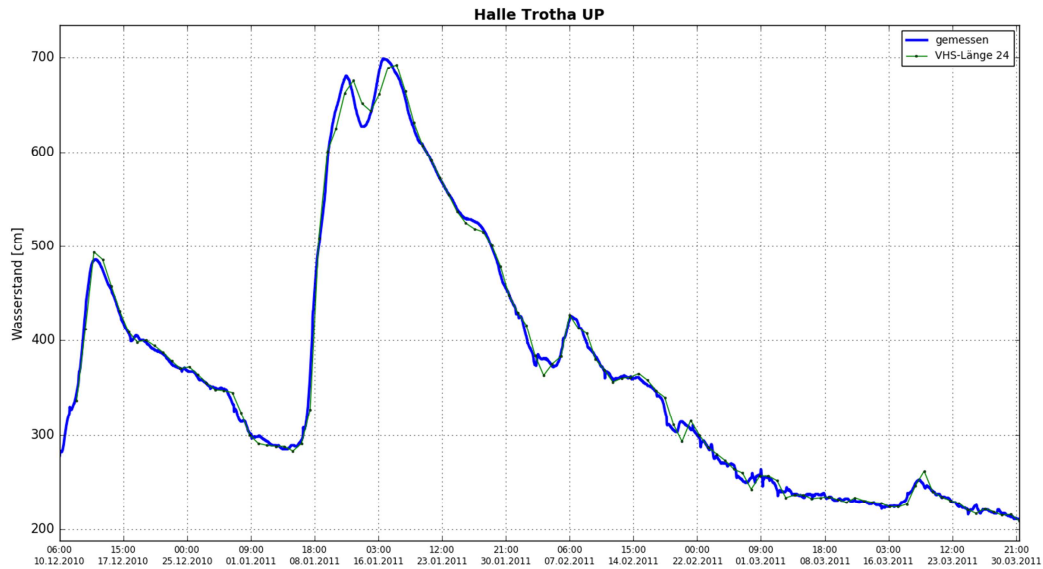


Abbildung B-604: Ganglinien-Vergleich, Pegel Halle-Trotha, Hochwasser 2011

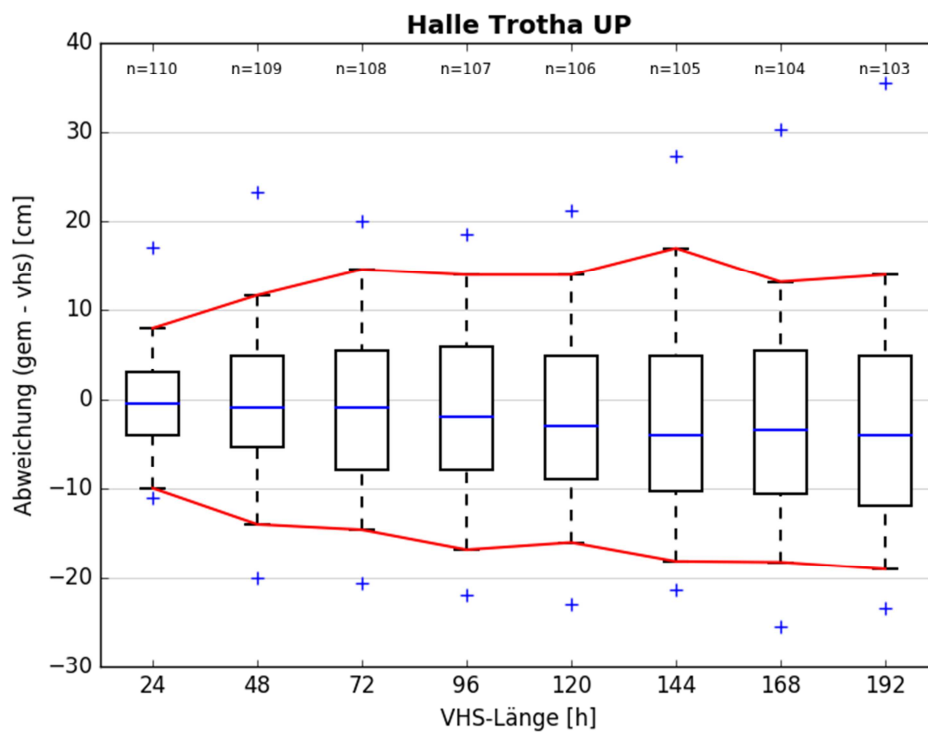


Abbildung B-605: Boxplot, Pegel Halle-Trotha, Hochwasser 2011

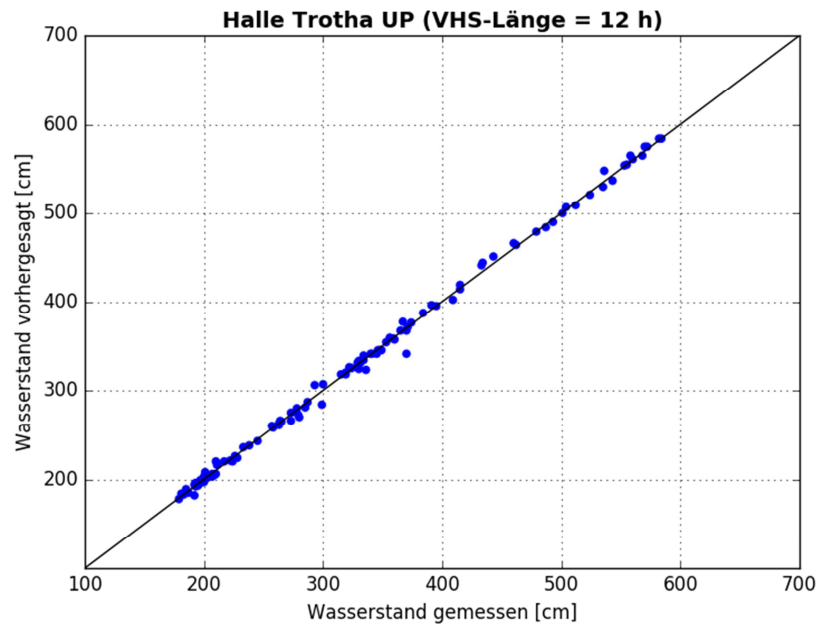


Abbildung B-606: Scatterplot, Pegel Halle-Trotha, Vorhersagelänge 12 Stunden, Hochwasser 2011

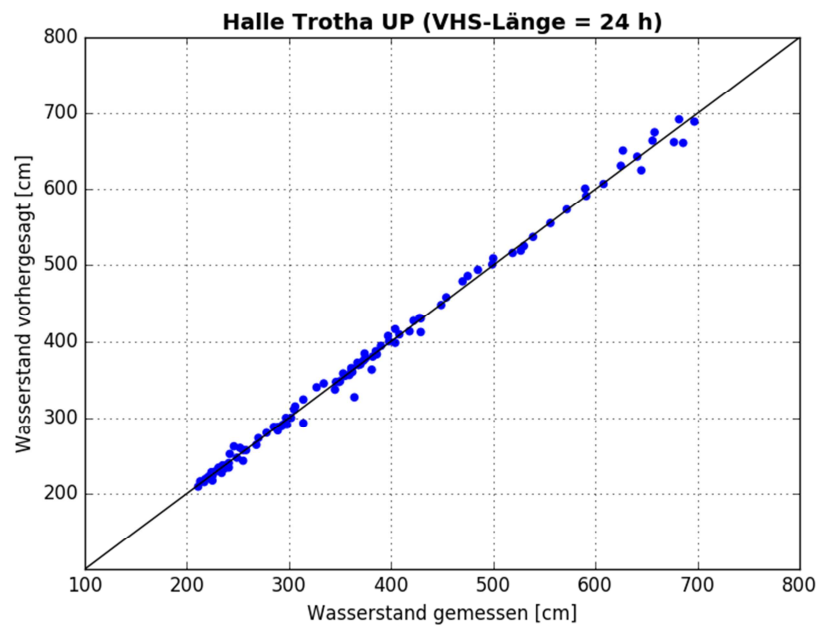


Abbildung B-607: Scatterplot, Pegel Halle-Trotha, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

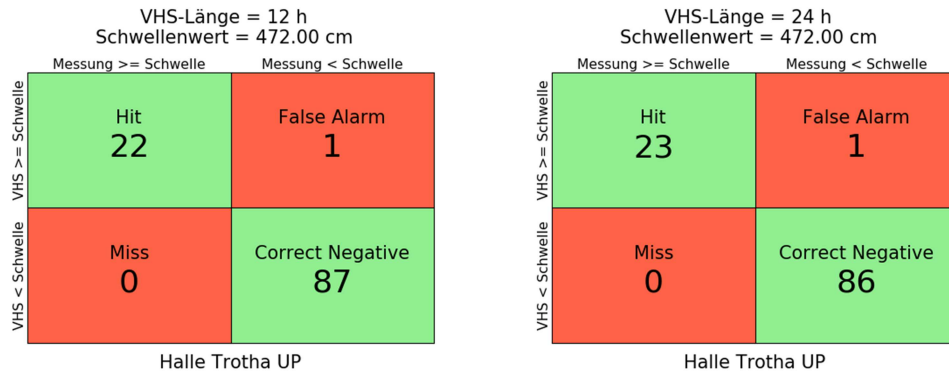


Abbildung B-608: Kontingenztafeln, Pegel Halle-Trotha, Schwellenwert 472 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2011

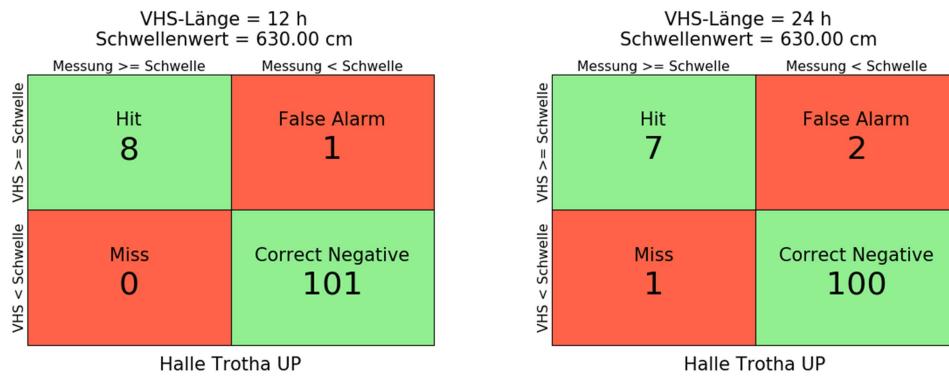


Abbildung B-609: Kontingenztafel, Pegel Halle-Trotha, Schwellenwert 630 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2011

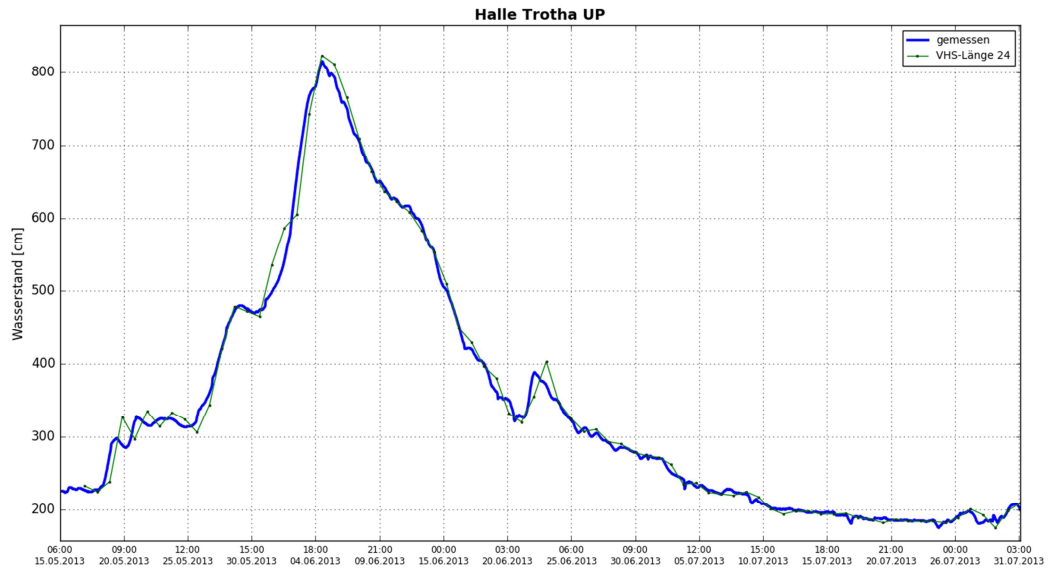


Abbildung B-610: Ganglinien-Vergleich, Pegel Halle-Trotha, Hochwasser 2013

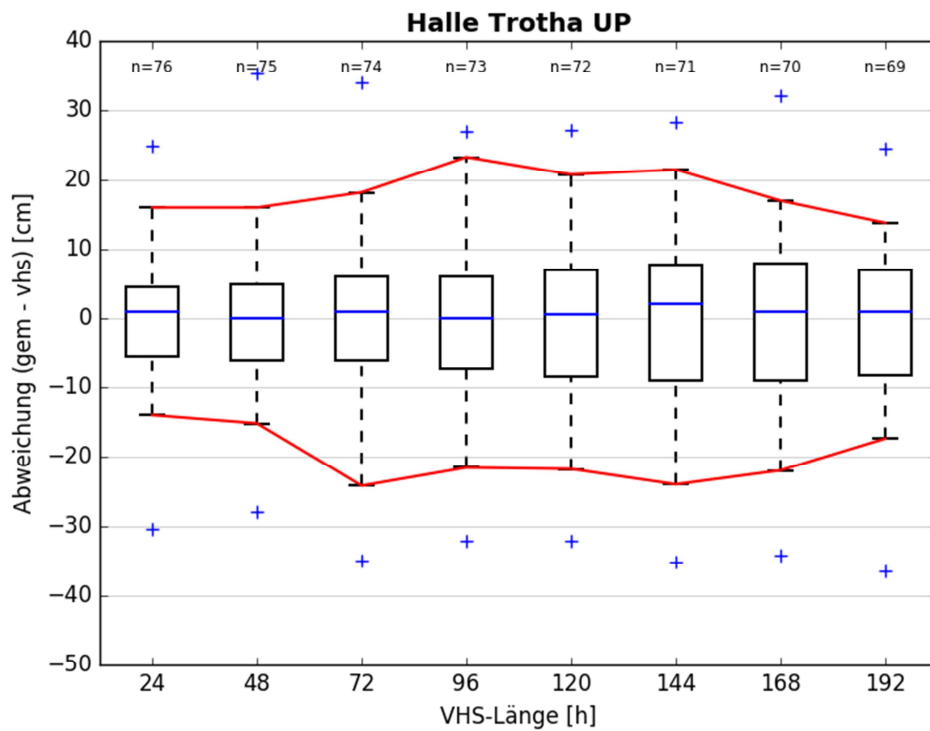


Abbildung B-611: Boxplot, Pegel Halle-Trotha, Hochwasser 2013

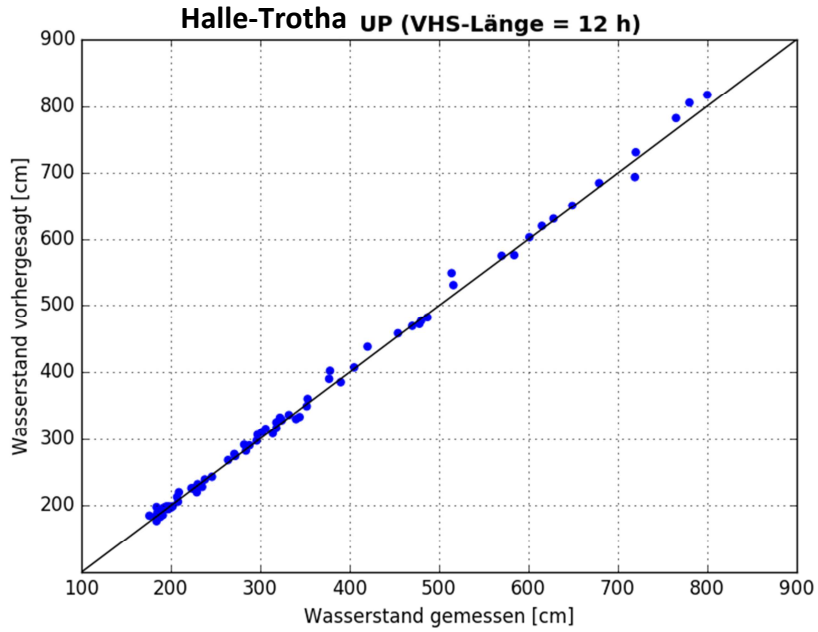


Abbildung B-612: Scatterplot, Pegel Halle-Trotha, Vorhersagelänge 12 Stunden, Hochwasser 2013

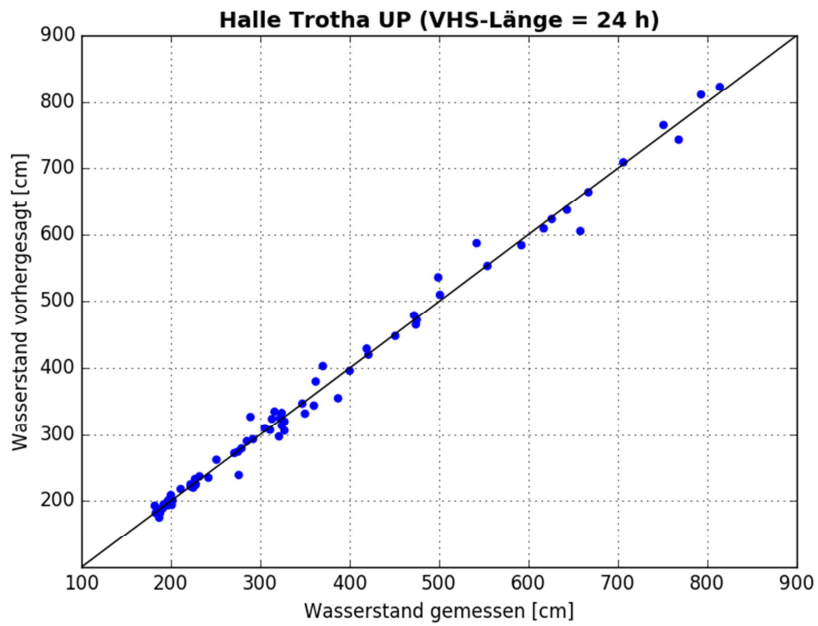


Abbildung B-613: Scatterplot, Pegel Halle-Trotha, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

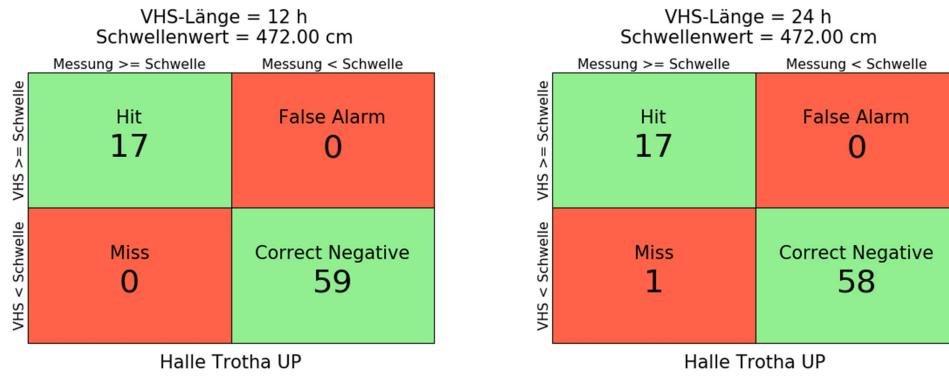


Abbildung B-614: Kontingenztafeln, Pegel Halle-Trotha, Schwellenwert 472 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2013

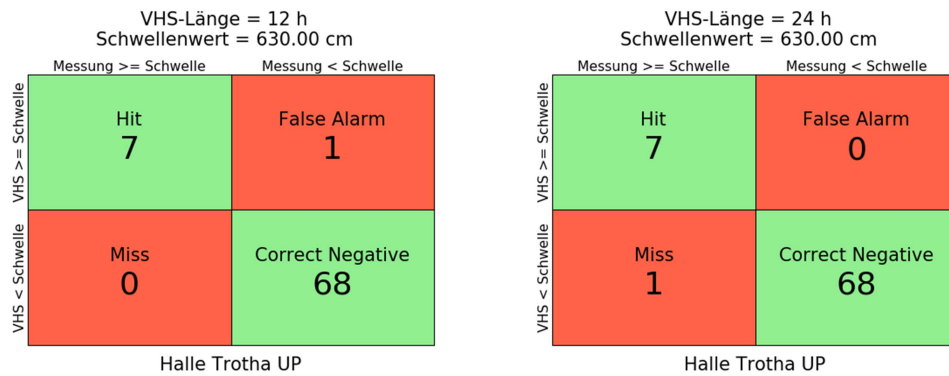


Abbildung B-615: Kontingenztafel, Pegel Halle-Trotha, Schwellenwert 630 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2013

Anlage B-29: Pegel Bernburg UP

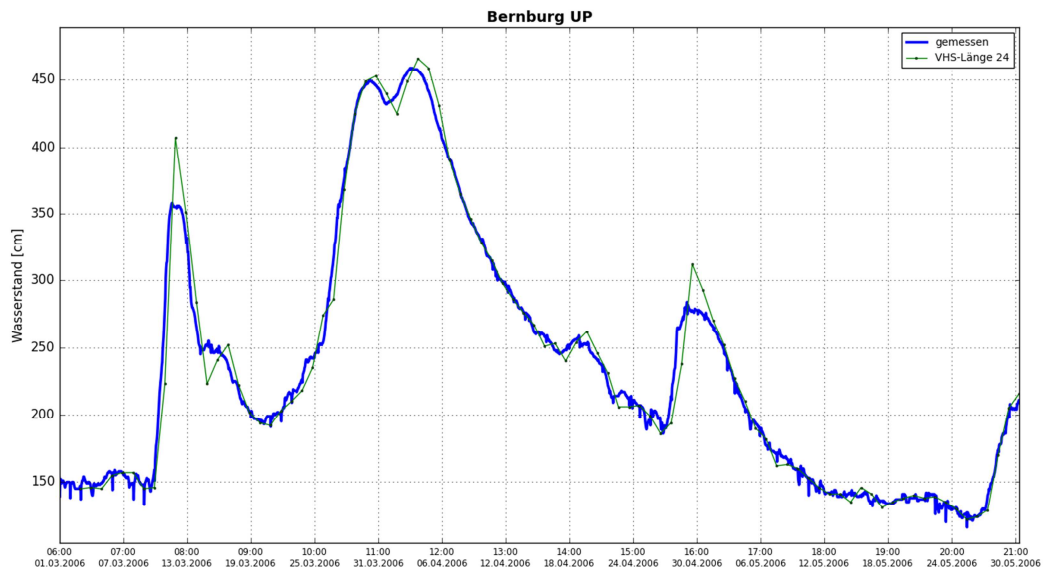


Abbildung B-616: Ganglinien-Vergleich, Pegel Bernburg UP, Hochwasser 2006

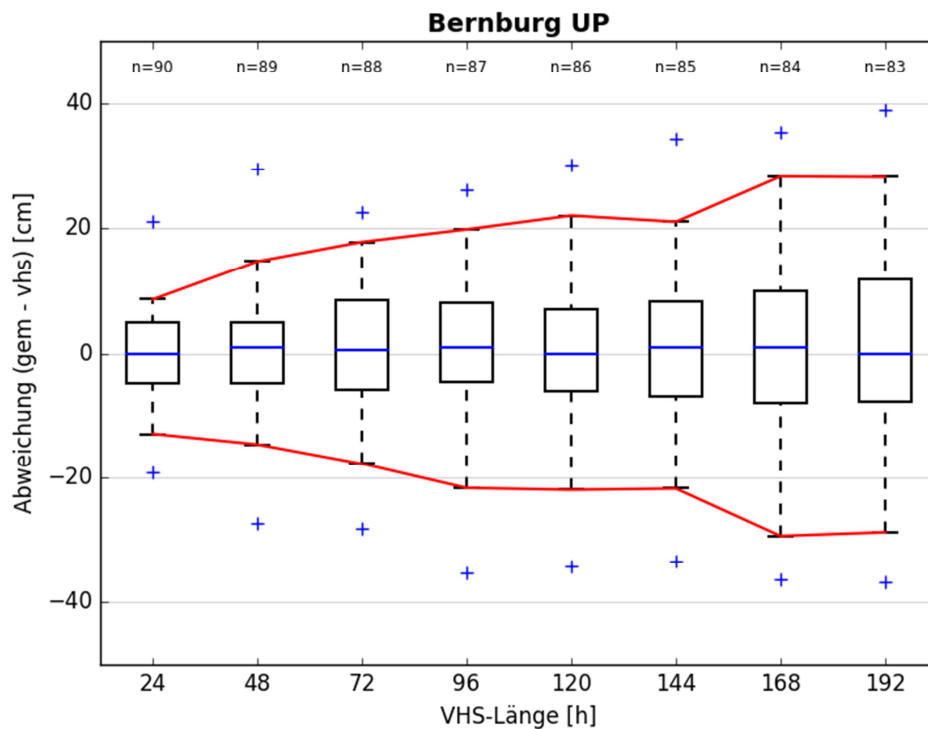


Abbildung B-617: Boxplot, Pegel Bernburg UP, Hochwasser 2006

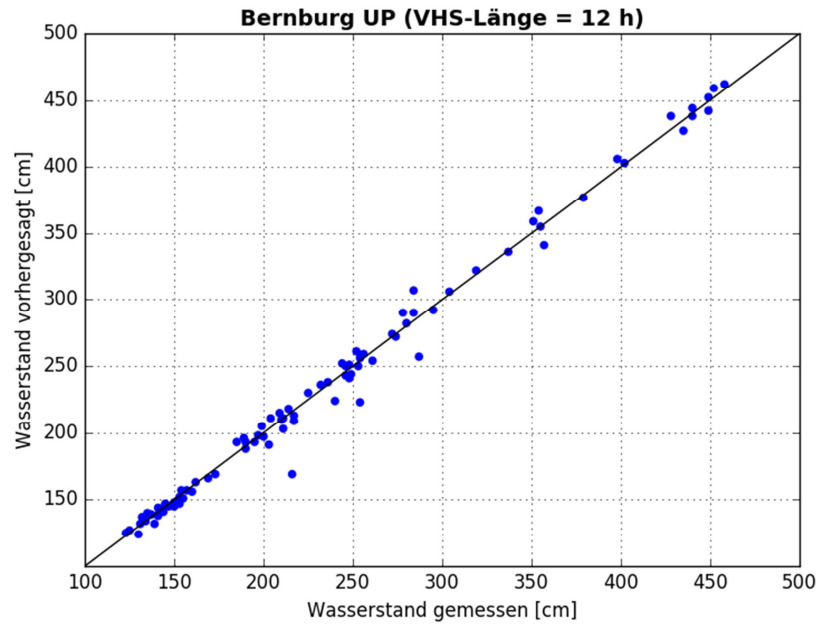


Abbildung B-618: Scatterplot, Pegel Bernburg UP, Vorhersagelänge 12 Stunden, Hochwasser 2006

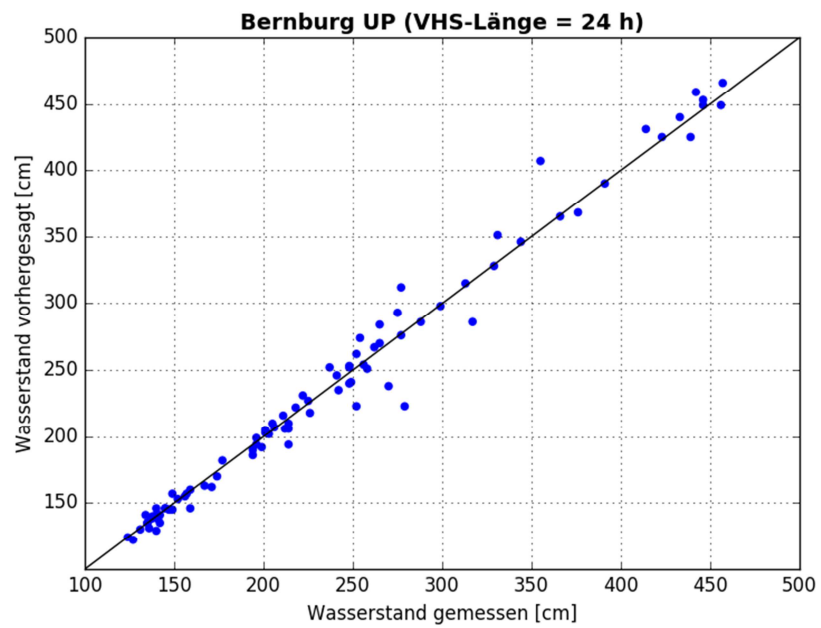


Abbildung B-619: Scatterplot, Pegel Bernburg UP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

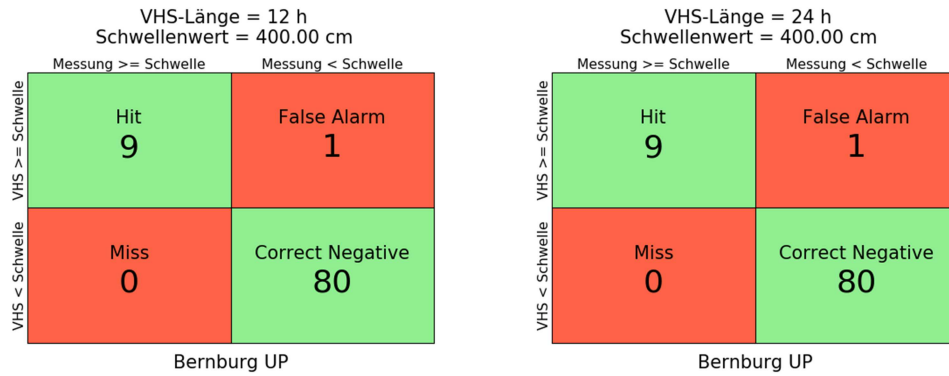


Abbildung B-620: Kontingenztafeln, Pegel Bernburg UP, Schwellenwert 400 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2006

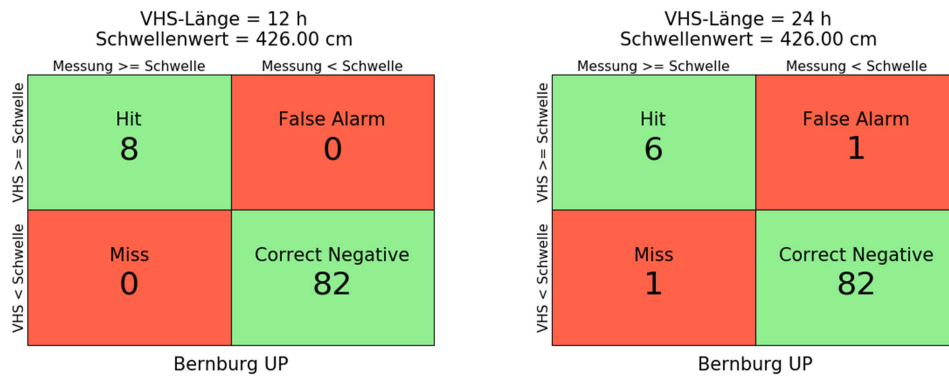


Abbildung B-621: Kontingenztafel, Pegel Bernburg UP, Schwellenwert 426 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2006

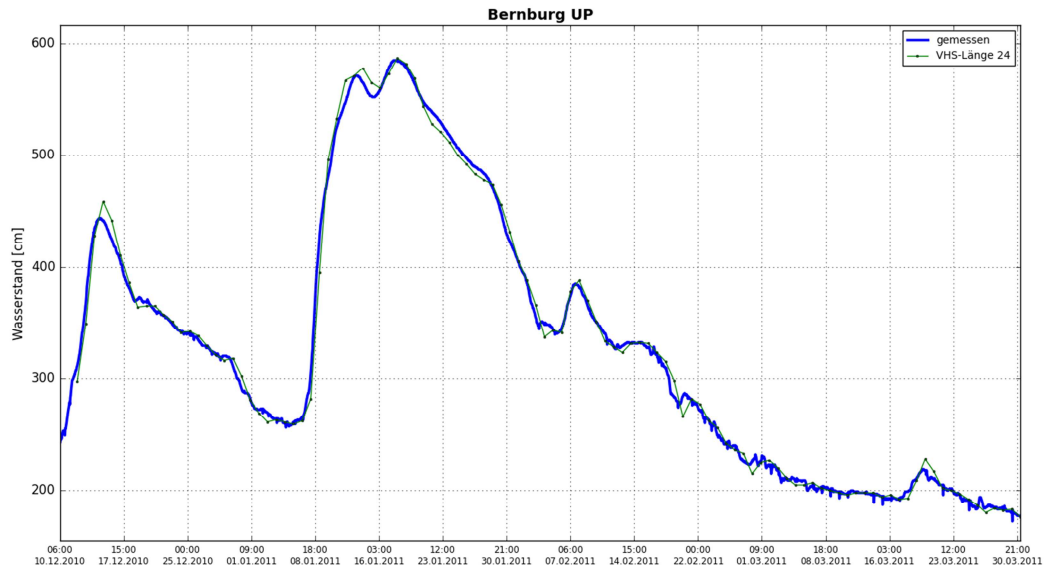


Abbildung B-622: Ganglinien-Vergleich, Pegel Bernburg UP, Hochwasser 2011

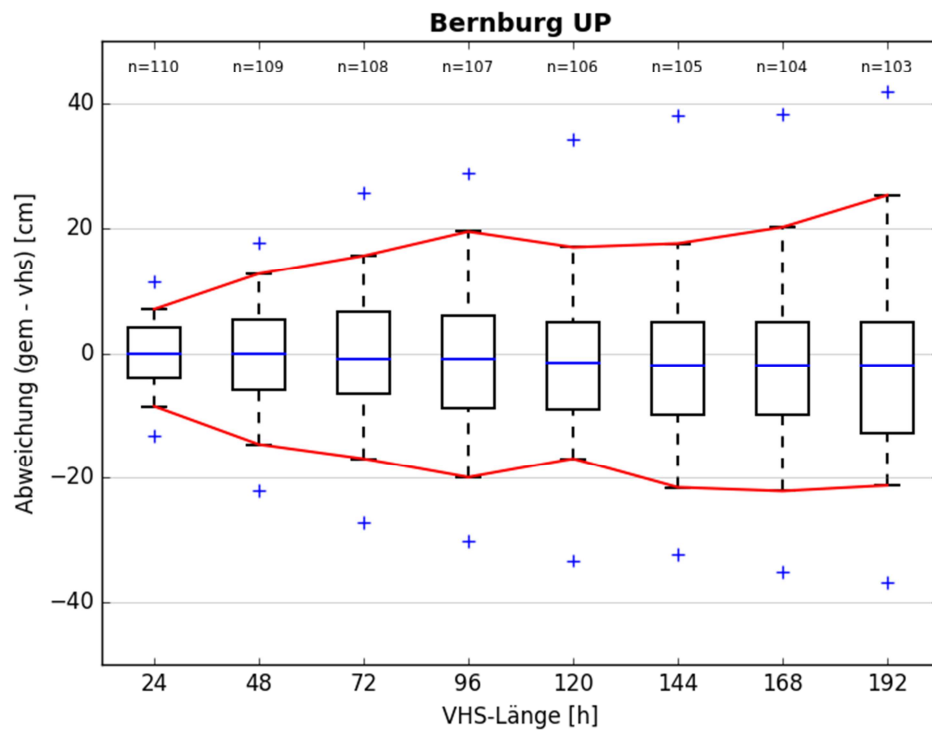


Abbildung B-623: Boxplot, Pegel Bernburg UP, Hochwasser 2011

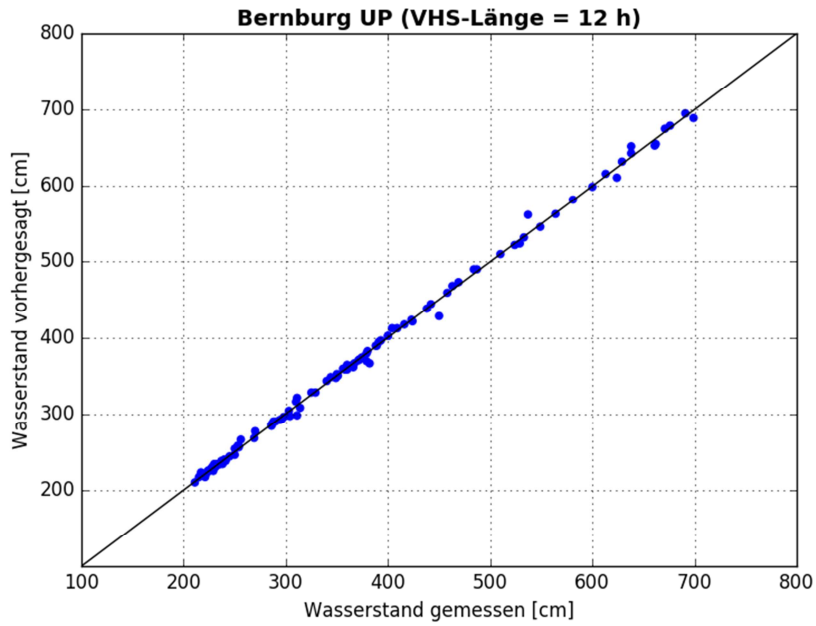


Abbildung B-624: Scatterplot, Pegel Bernburg UP, Vorhersagelänge 12 Stunden, Hochwasser 2011

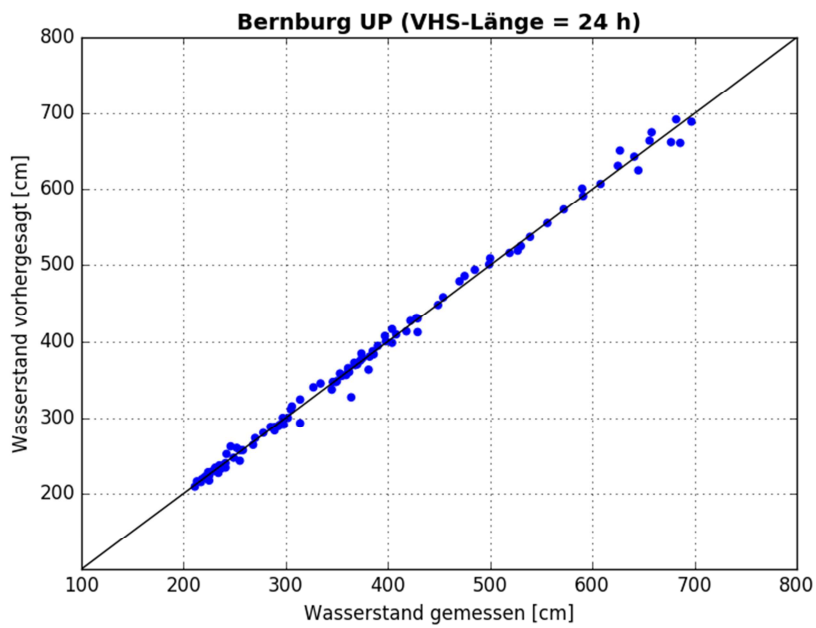


Abbildung B-625: Scatterplot, Pegel Bernburg UP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

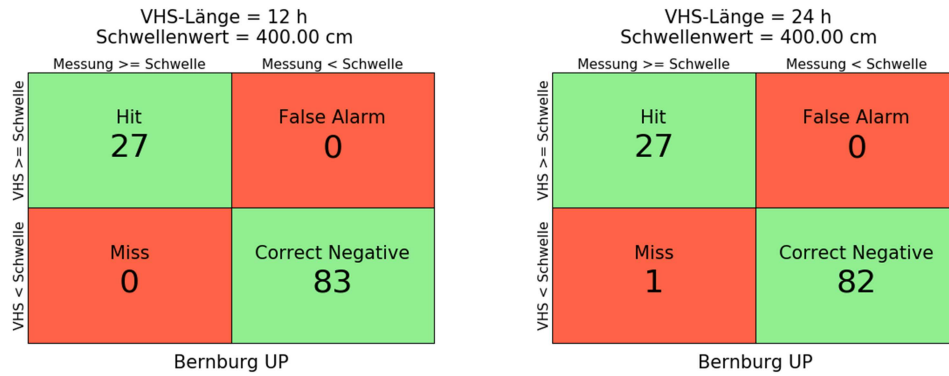


Abbildung B-626: Kontingenztafeln, Pegel Bernburg UP, Schwellenwert 400 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2011

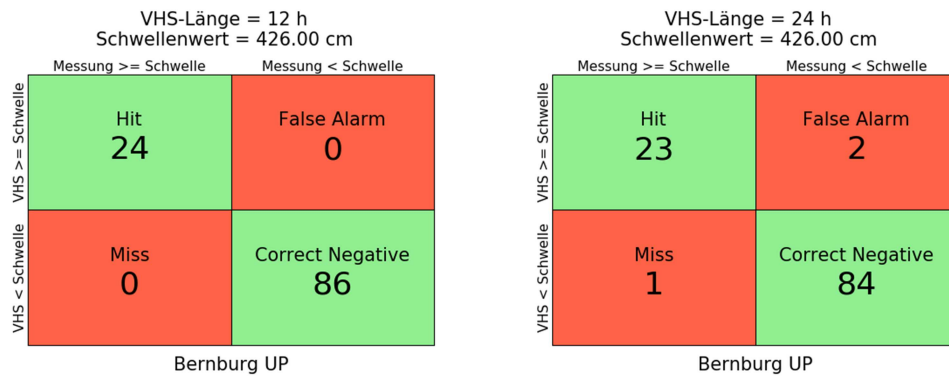


Abbildung B-627: Kontingenztafel, Pegel Bernburg UP, Schwellenwert 426 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2011

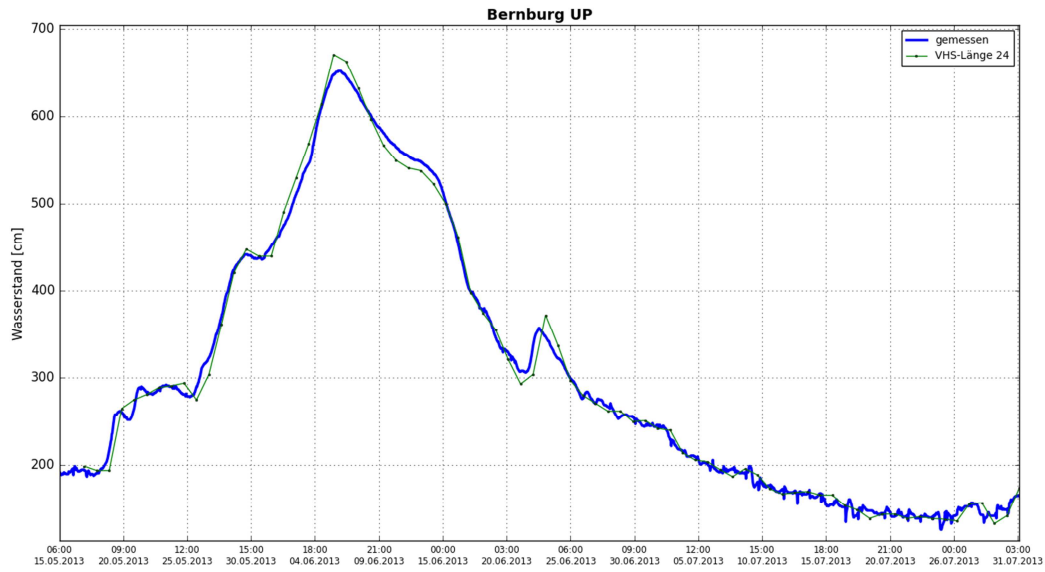


Abbildung B-628: Ganglinien-Vergleich, Pegel Bernburg UP, Hochwasser 2013

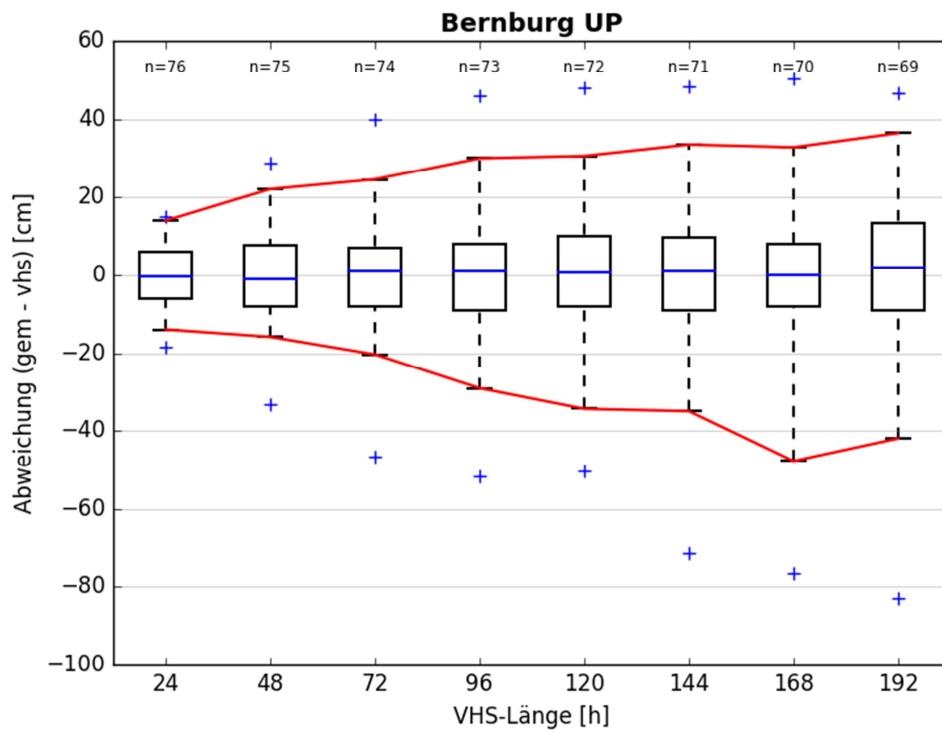


Abbildung B-629: Boxplot, Pegel Bernburg UP, Hochwasser 2013

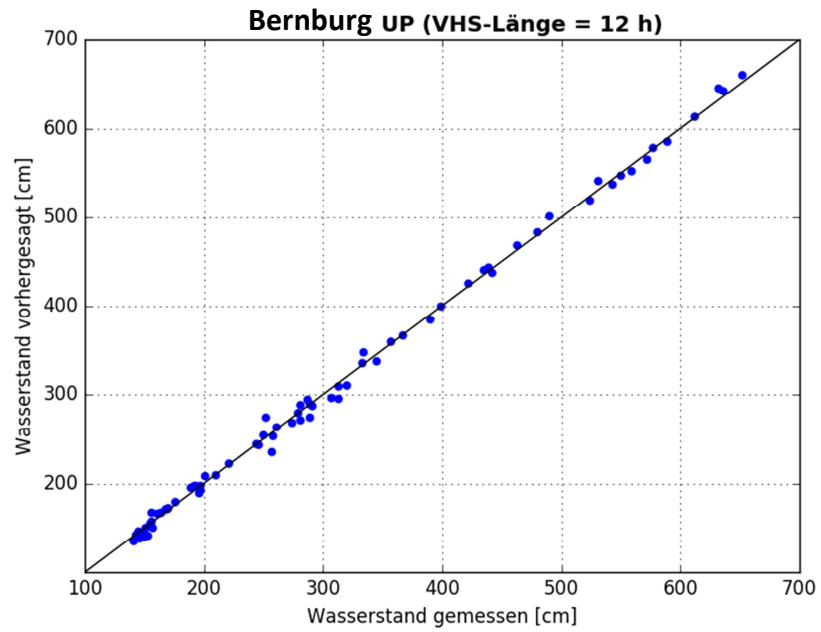


Abbildung B-630: Scatterplot, Pegel Bernburg UP, Vorhersagelänge 12 Stunden, Hochwasser 2013

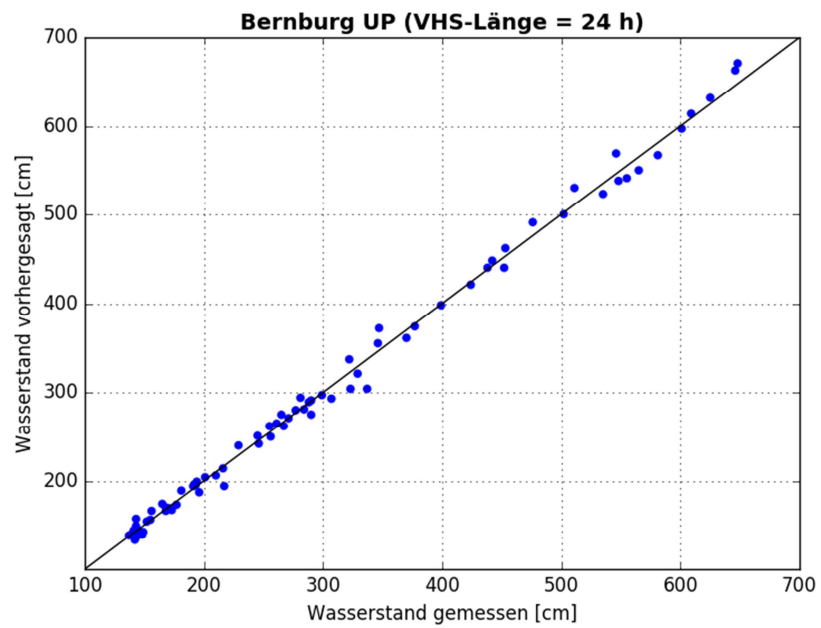


Abbildung B-631: Scatterplot, Pegel Bernburg UP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

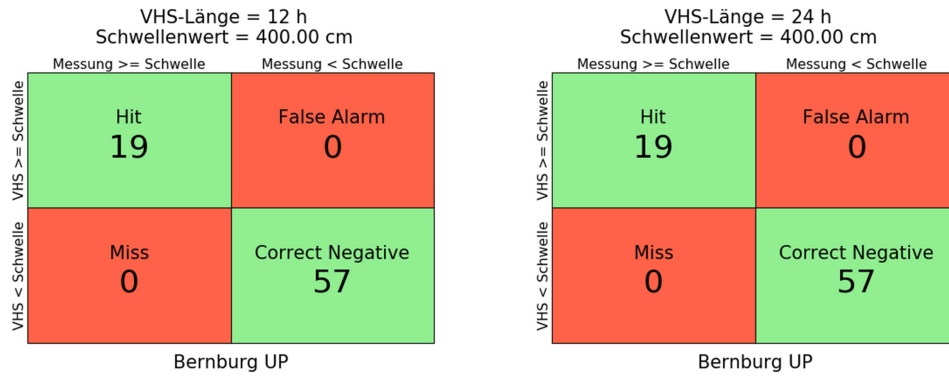


Abbildung B-632: Kontingenztafeln, Pegel Bernburg UP, Schwellenwert 400 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2013

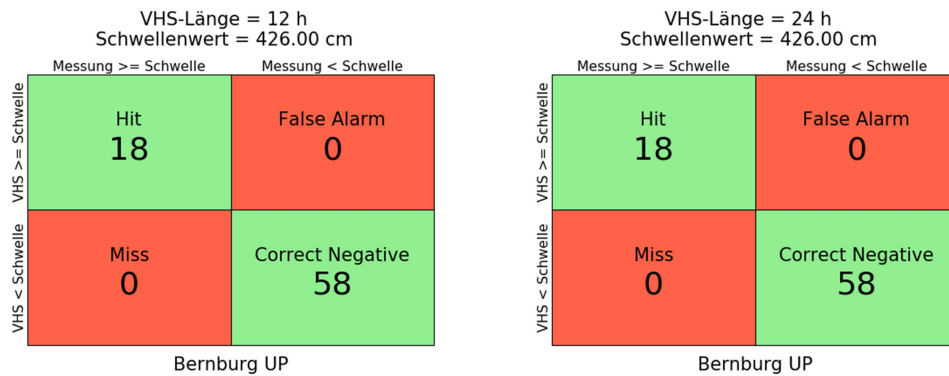


Abbildung B-633: Kontingenztafel, Pegel Bernburg UP, Schwellenwert 426 cm, Vorhersagelänge 12h, 24h, Hochwasser 2013

Anlage B-30: Pegel Calbe UP

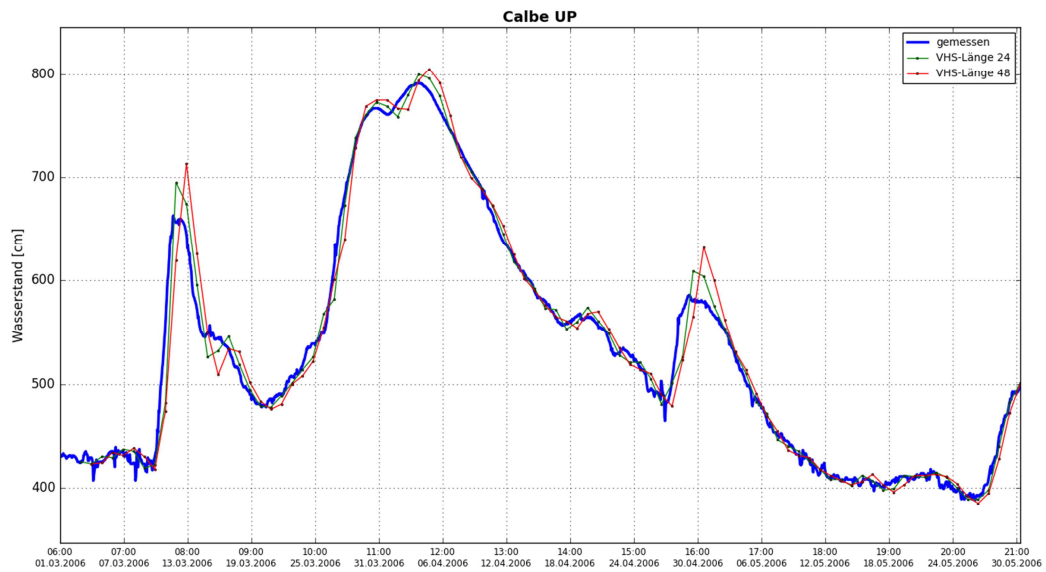


Abbildung B-634: Ganglinien-Vergleich, Pegel Calbe UP, Hochwasser 2006

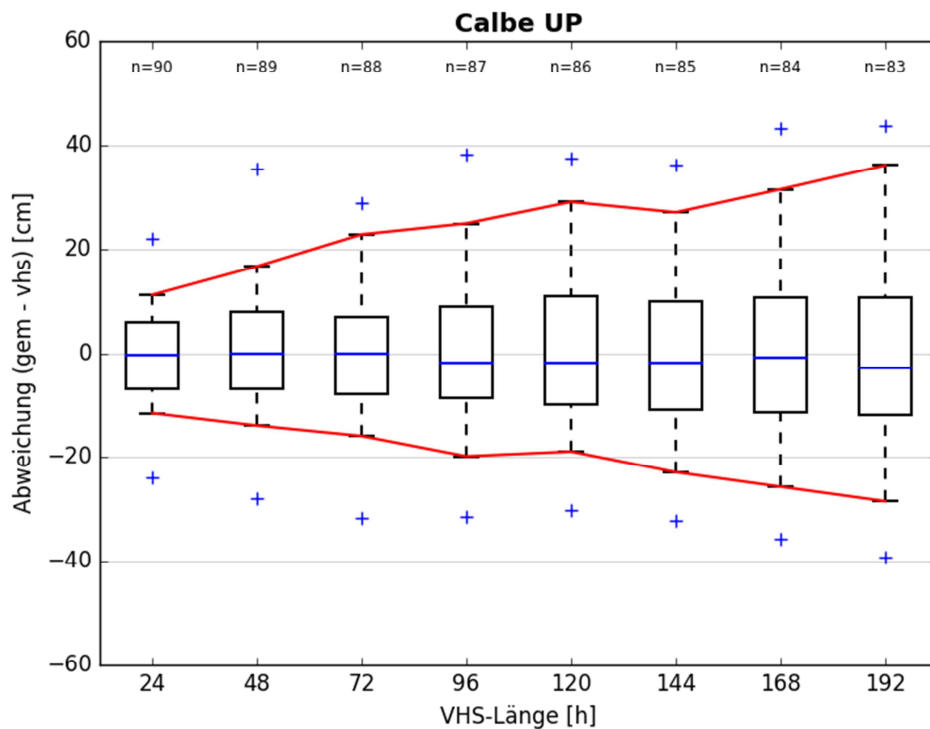


Abbildung B-635: Boxplot, Pegel Calbe UP, Hochwasser 2006

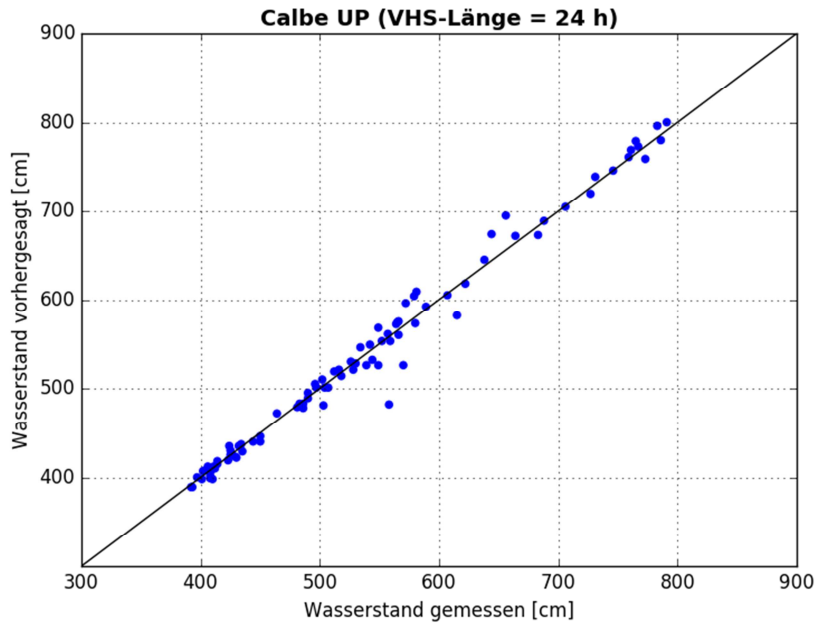


Abbildung B-636: Scatterplot, Pegel Calbe UP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

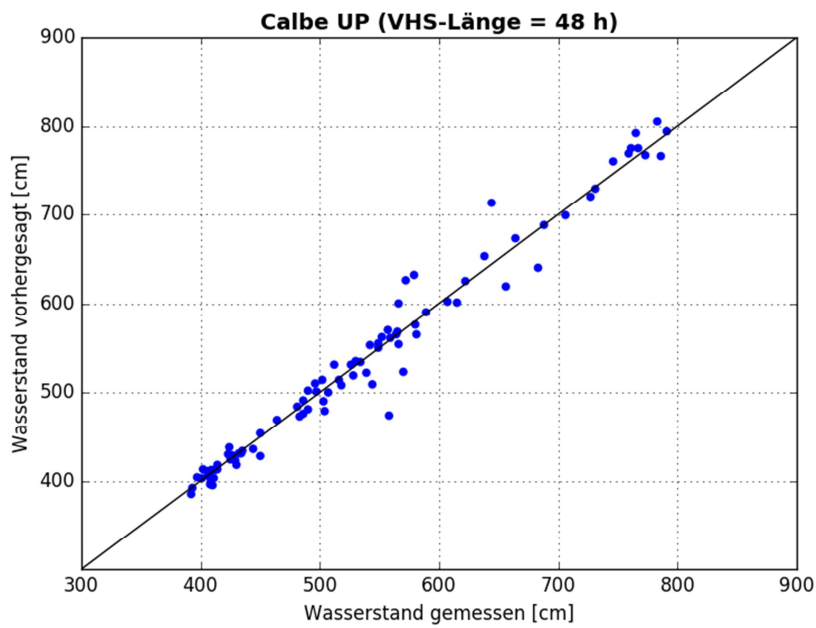


Abbildung B-637: Scatterplot, Pegel Calbe UP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

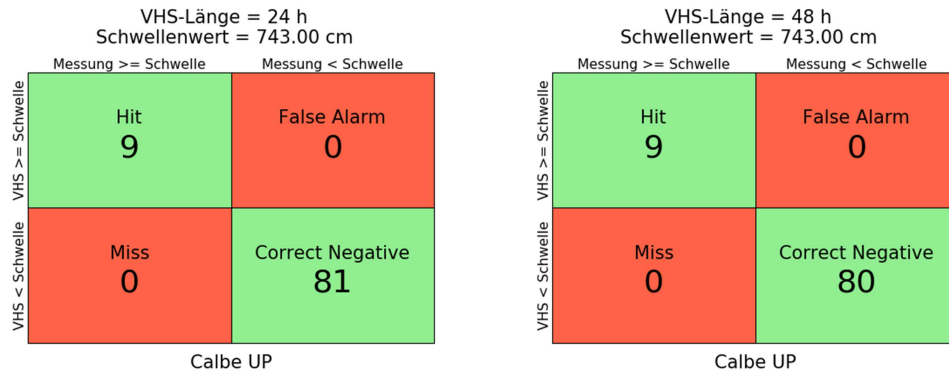


Abbildung B-638: Kontingenztafeln, Pegel Calbe UP, Schwellenwert 743cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

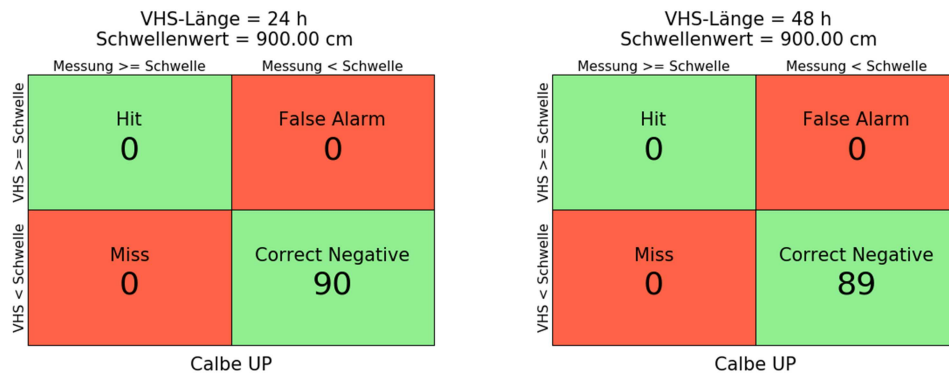


Abbildung B-639: Kontingenztafel, Pegel Calbe UP, Schwellenwert 900 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2006

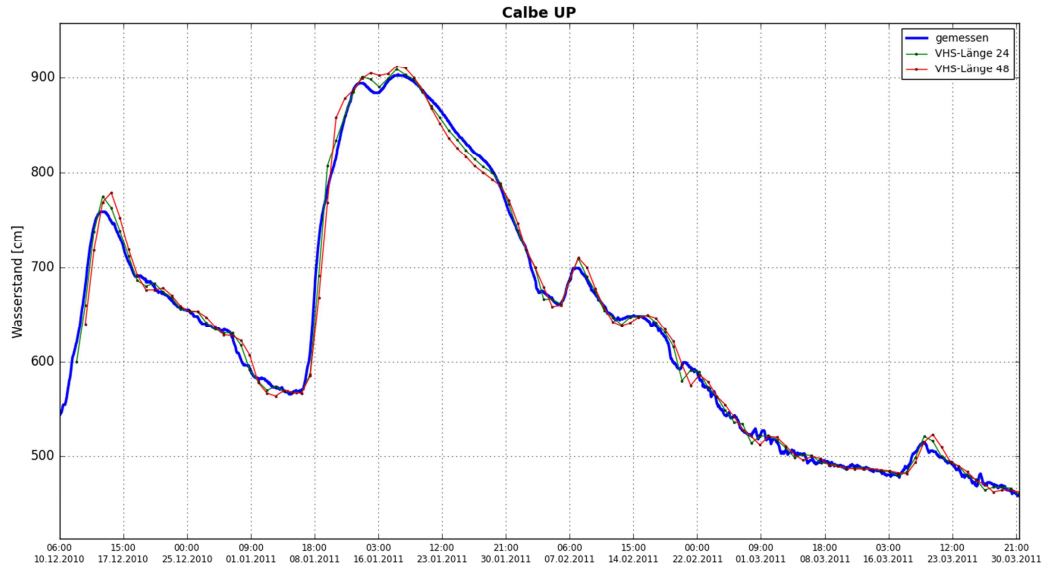


Abbildung B-640: Ganglinien-Vergleich, Pegel Calbe UP, Hochwasser 2011

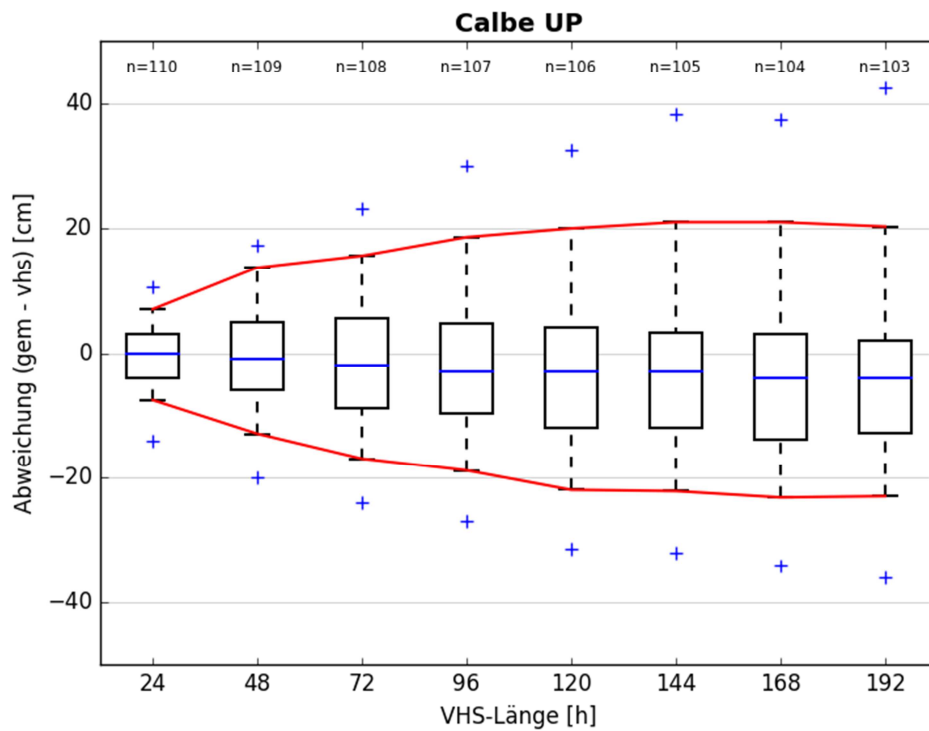


Abbildung B-641: Boxplot, Pegel Calbe UP, Hochwasser 2011

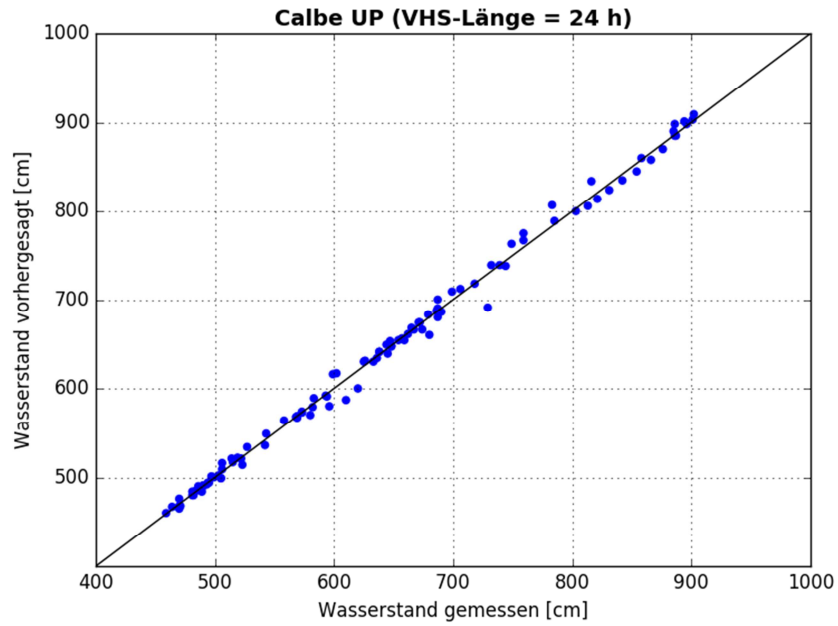


Abbildung B-642: Scatterplot, Pegel Calbe UP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

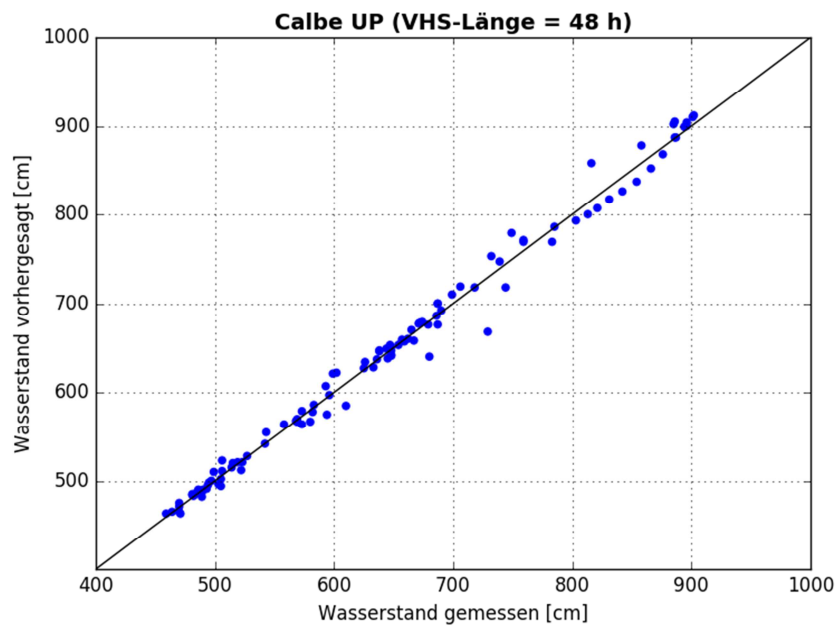


Abbildung B-643: Scatterplot, Pegel Calbe UP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

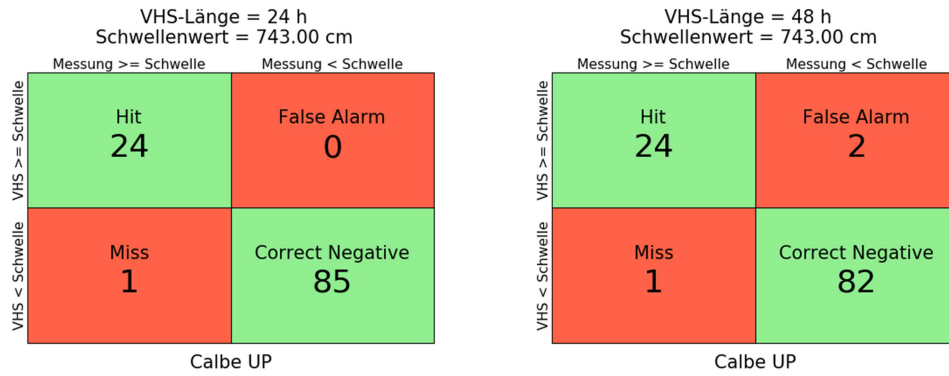


Abbildung B-644: Kontingenztafeln, Pegel Calbe UP, Schwellenwert 743 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

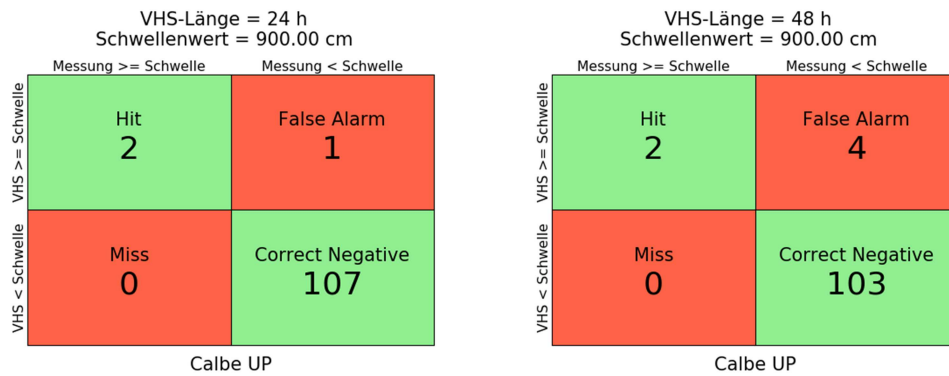


Abbildung B-645: Kontingenztafel, Pegel Calbe UP, Schwellenwert 900 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2011

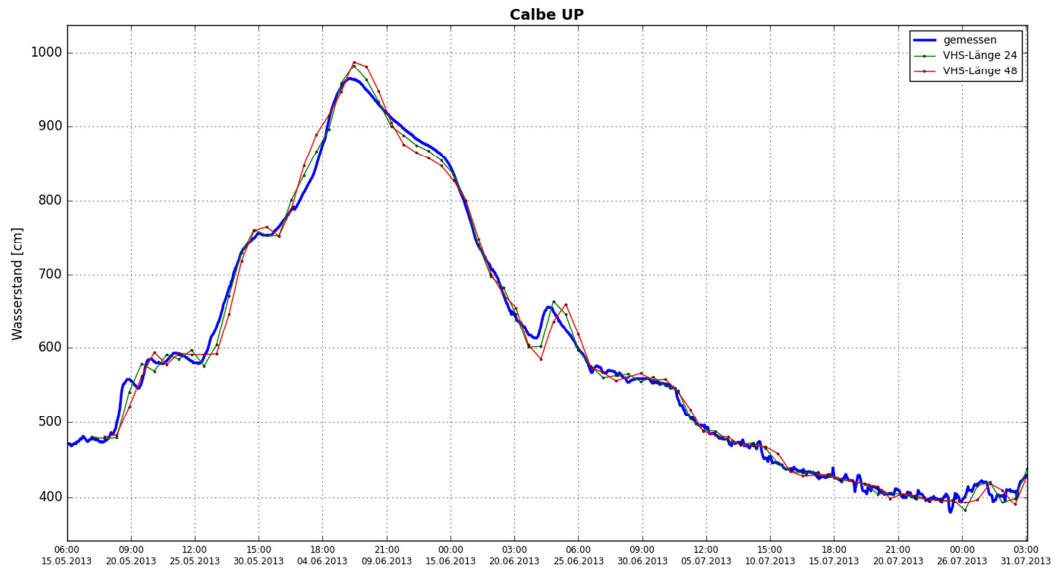


Abbildung B-646: Ganglinien-Vergleich, Pegel Calbe UP, Hochwasser 2013

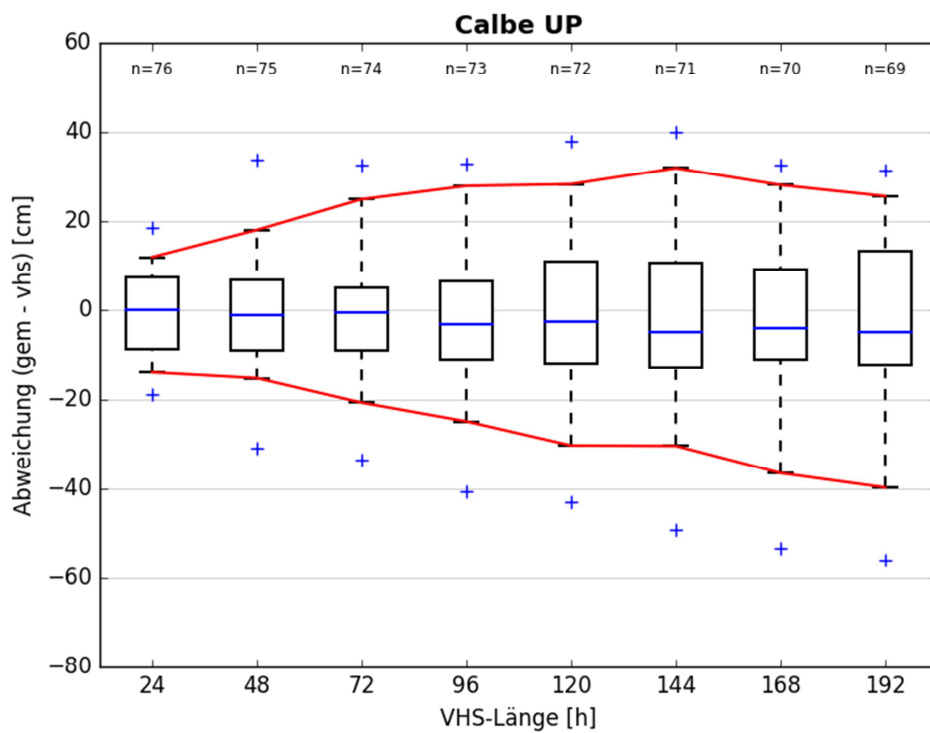


Abbildung B-647: Boxplot, Pegel Calbe UP, Hochwasser 2013

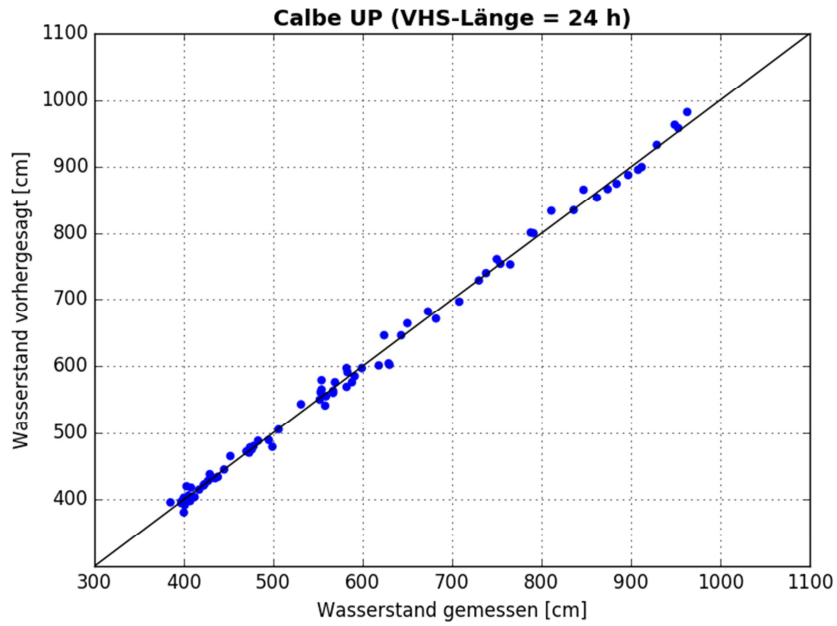


Abbildung B-648: Scatterplot, Pegel Calbe UP, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

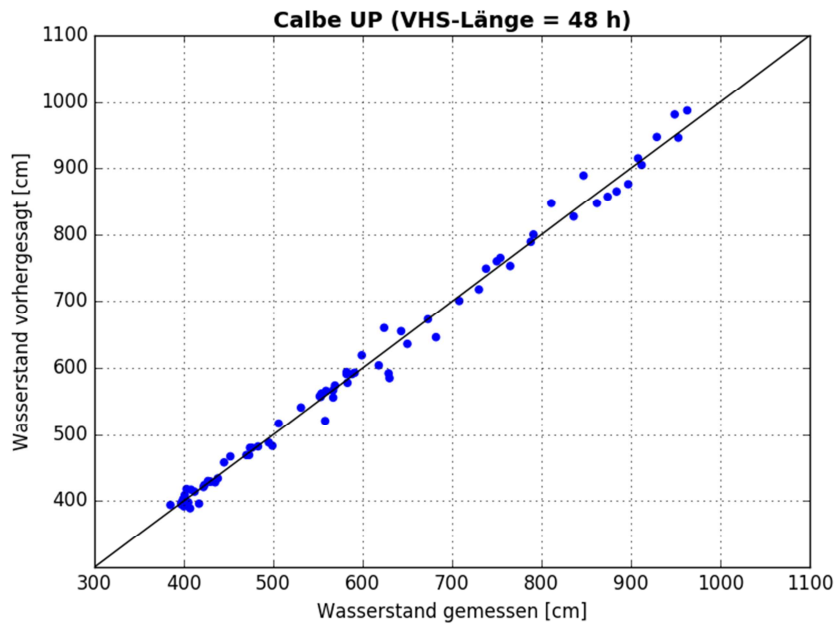


Abbildung B-649: Scatterplot, Pegel Calbe UP, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

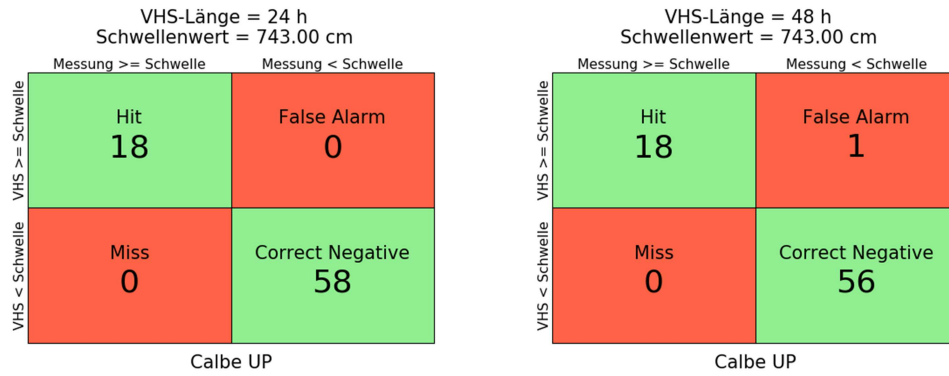


Abbildung B-650: Kontingenztafeln, Pegel Calbe UP, Schwellenwert 743 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

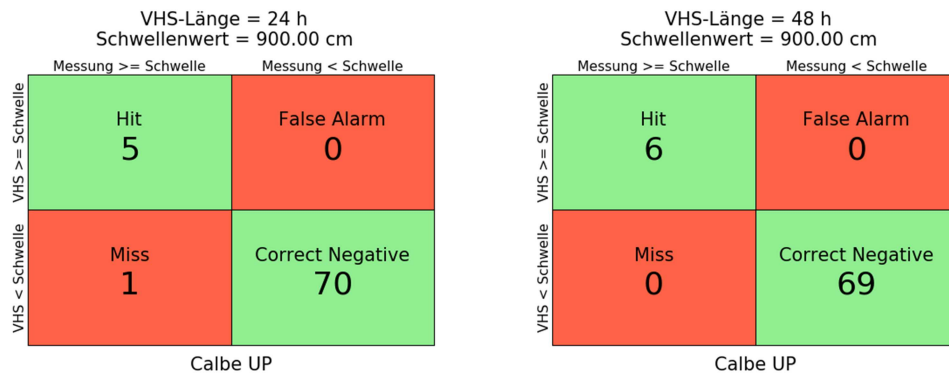


Abbildung B-651: Kontingenztafel, Pegel Calbe UP, Schwellenwert 900 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, Hochwasser 2013

Anlage B-31: Pegel Havelberg Stadt

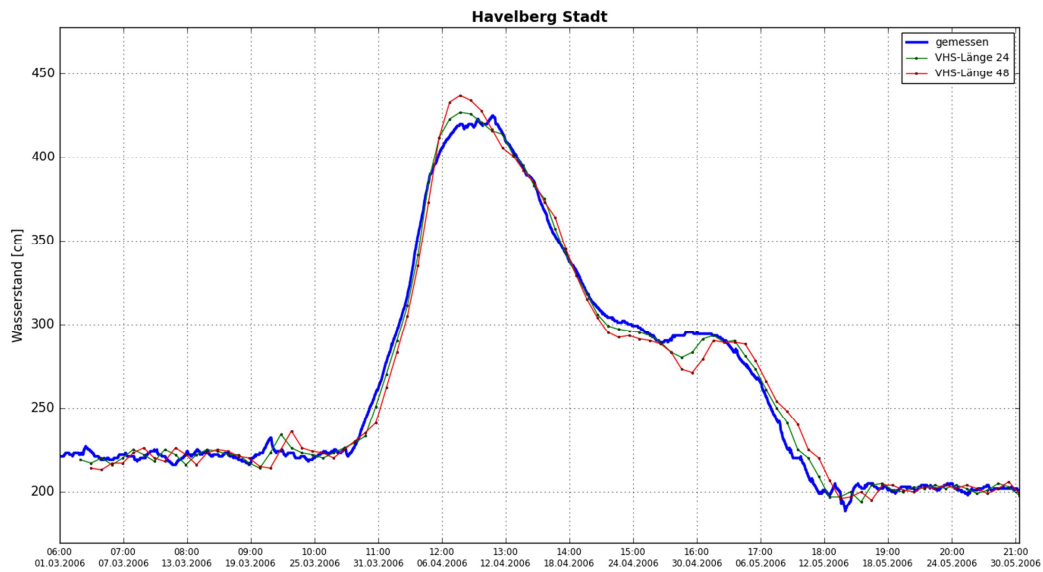


Abbildung B-652: Ganglinien-Vergleich, Pegel Havelberg Stadt, Hochwasser 2006

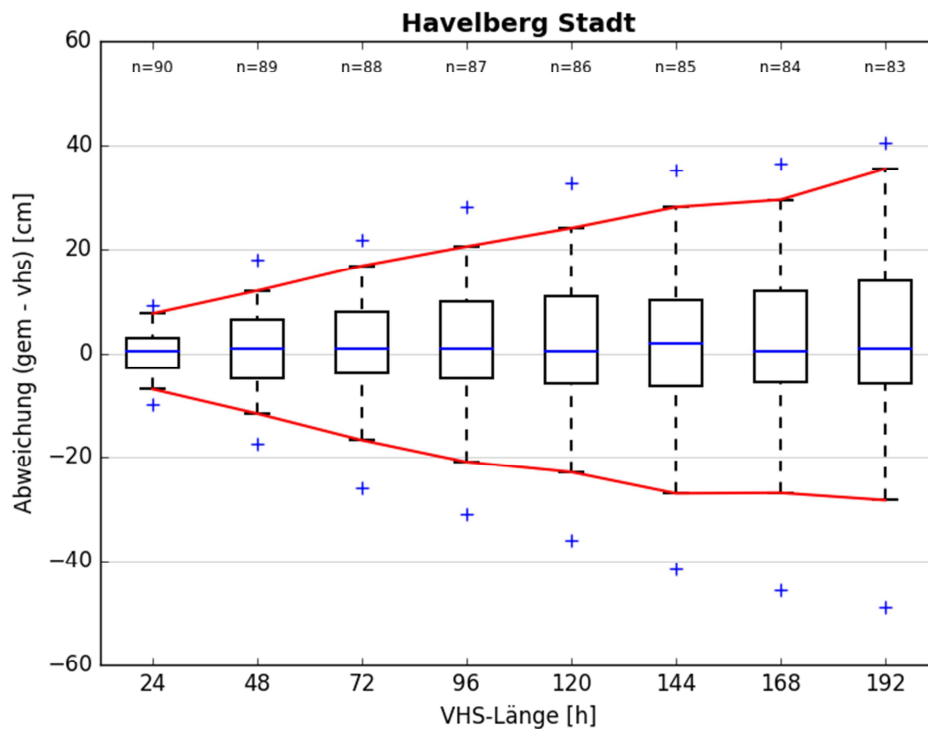


Abbildung B-653: Boxplot, Pegel Havelberg Stadt, Hochwasser 2006

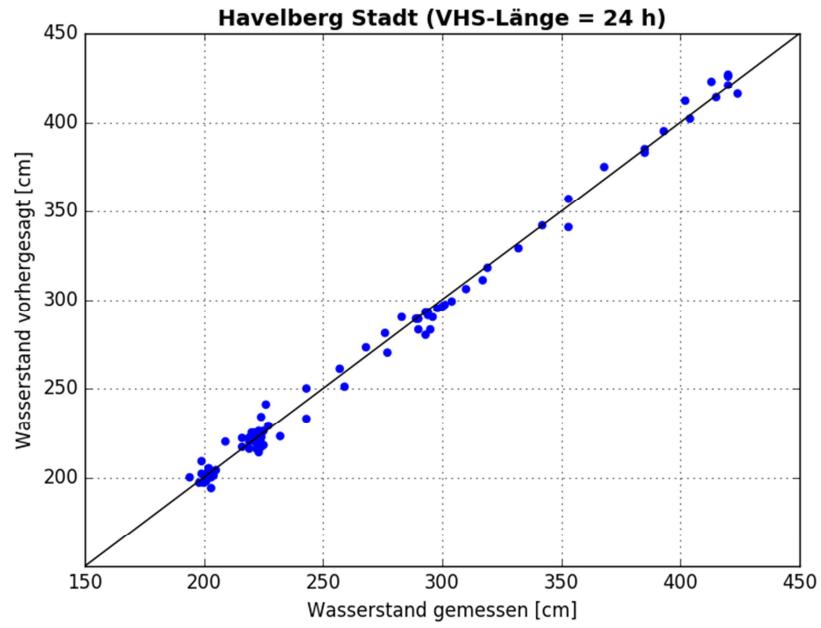


Abbildung B-654: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2006

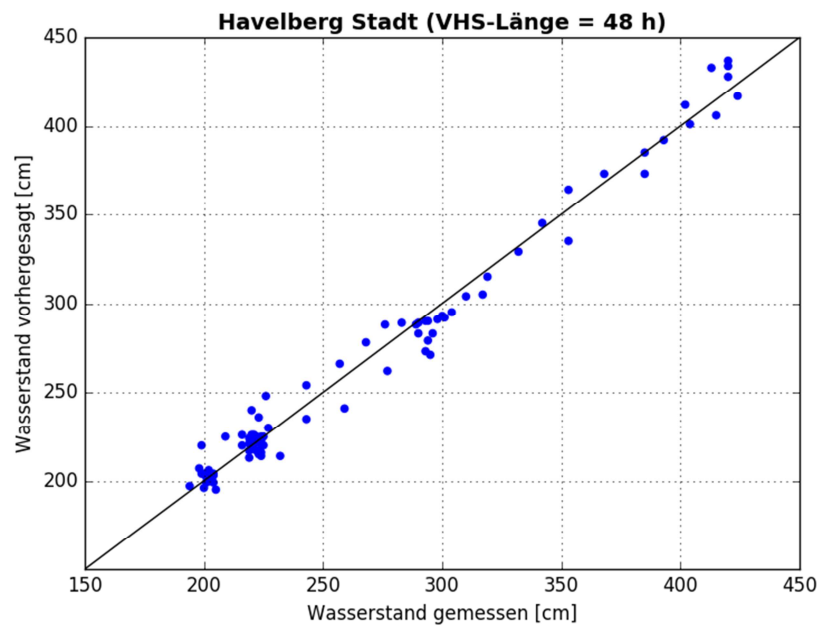


Abbildung B-655: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2006

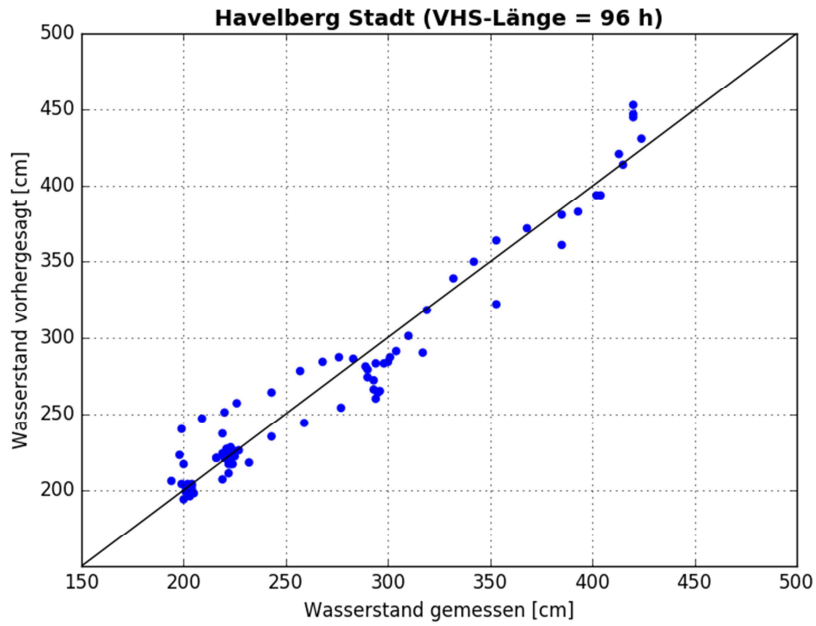


Abbildung B-656: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2006

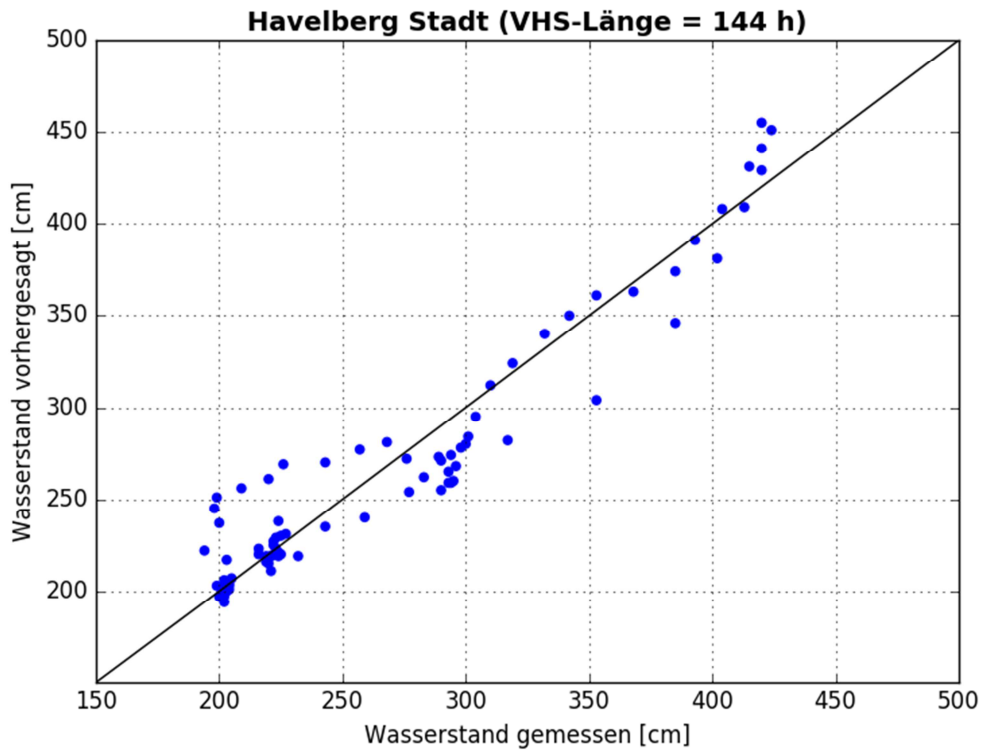


Abbildung B-657: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2006

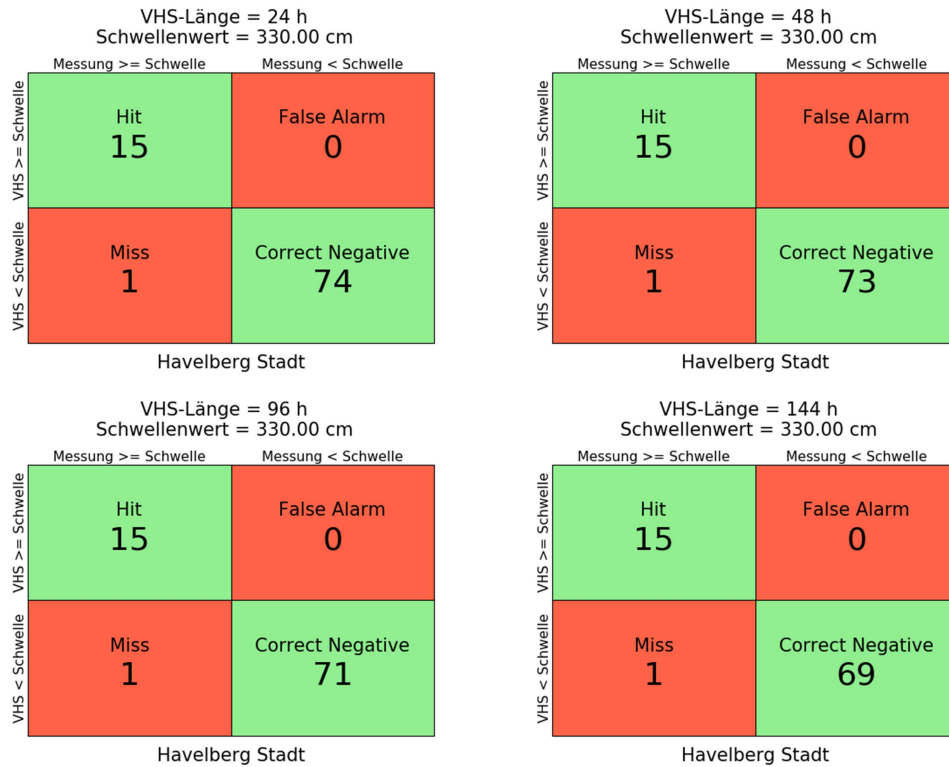


Abbildung B-658: Kontingenztafeln, Pegel Havelberg Stadt, Schwellenwert 330 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2006

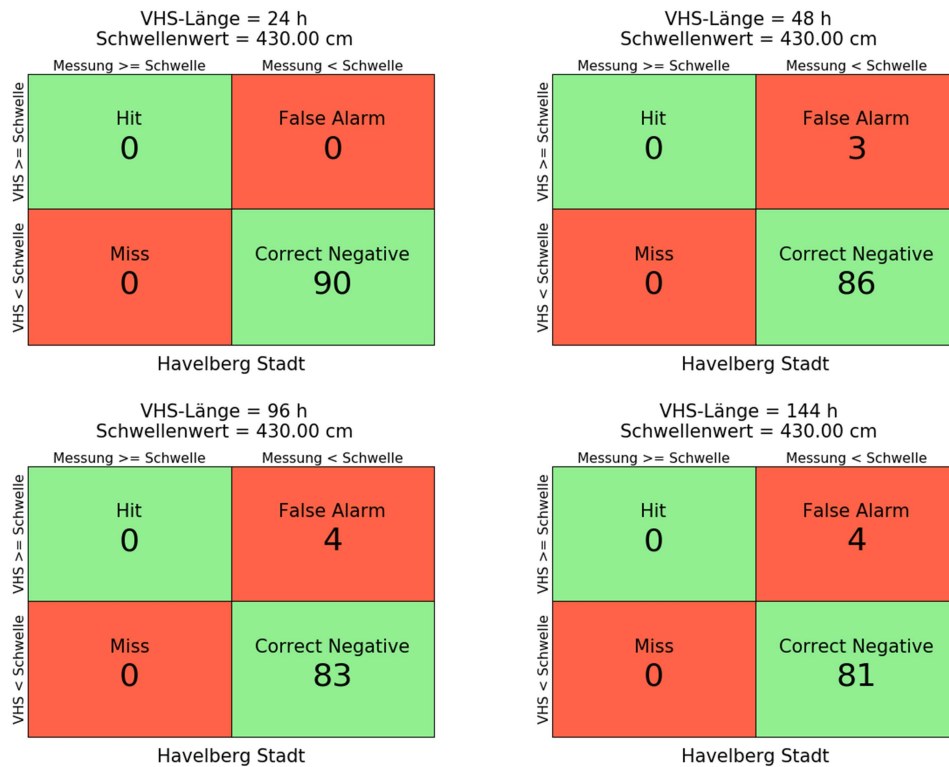


Abbildung B-659: Kontingenztafel, Pegel Havelberg Stadt, Schwellenwert 430 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2006

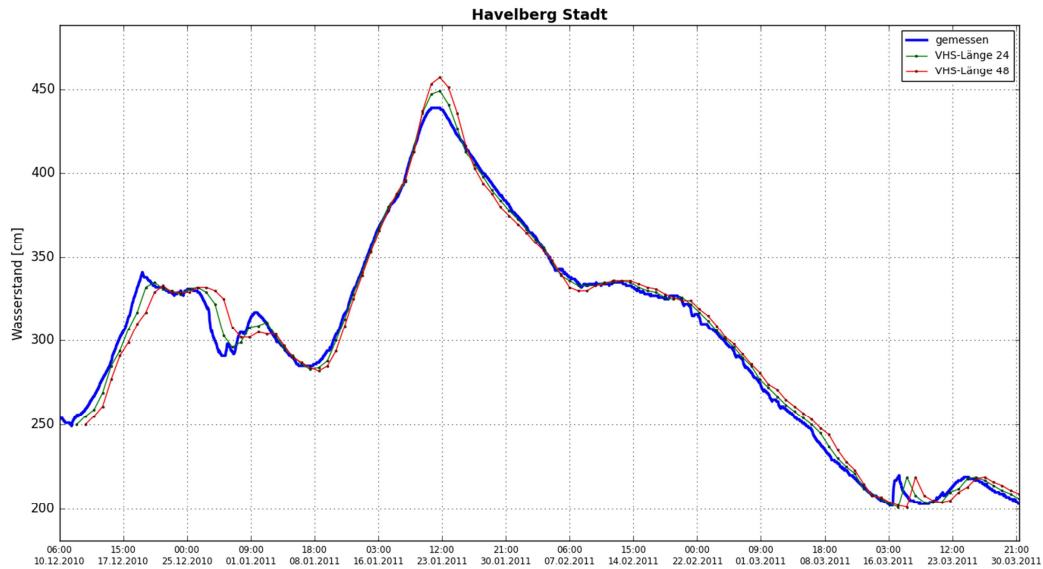


Abbildung B-660: Ganglinien-Vergleich, Pegel Havelberg Stadt, Hochwasser 2011

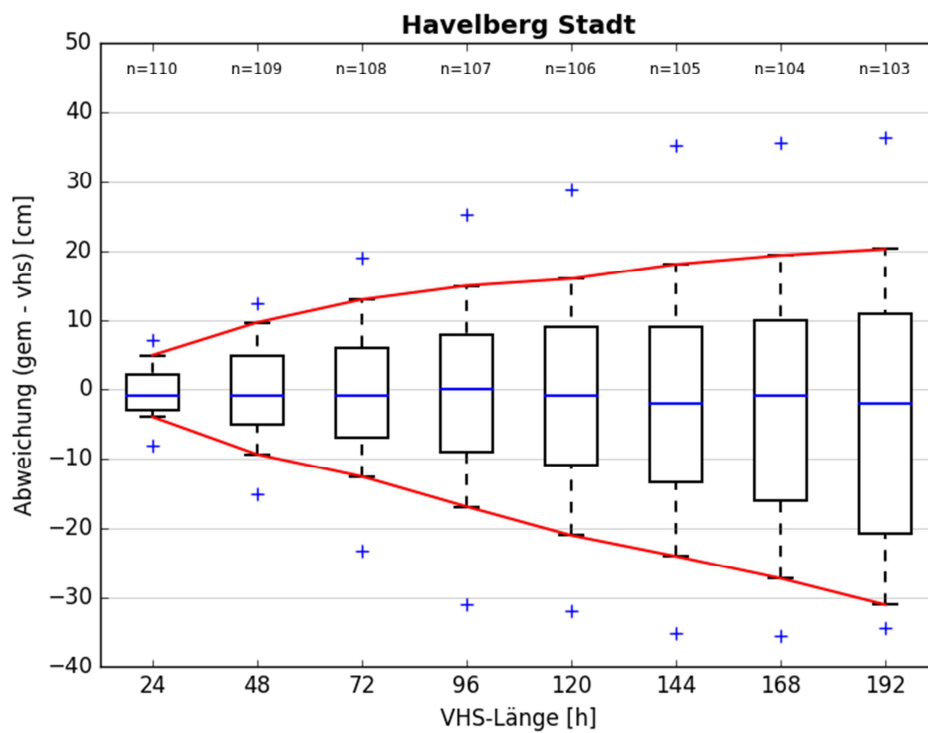


Abbildung B-661: Boxplot, Pegel Havelberg Stadt, Hochwasser 2011

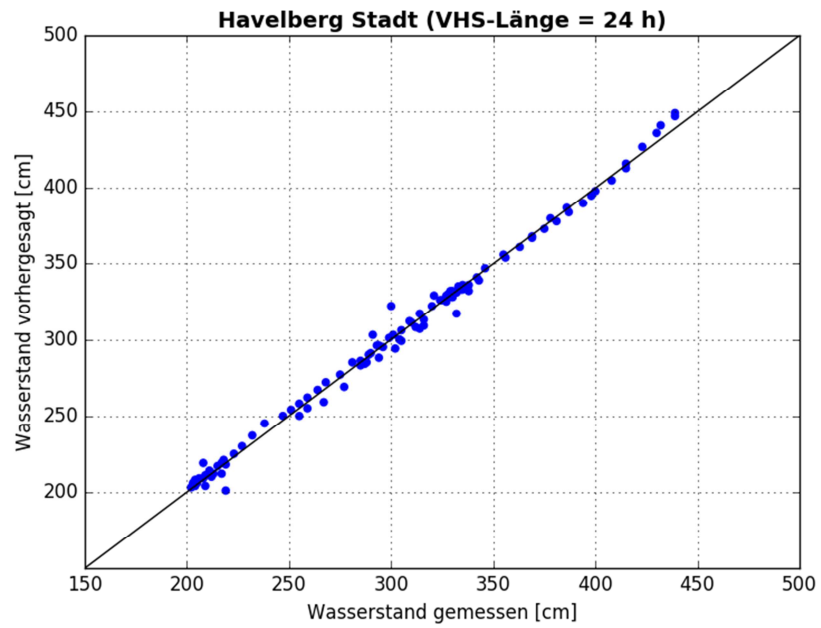


Abbildung B-662: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2011

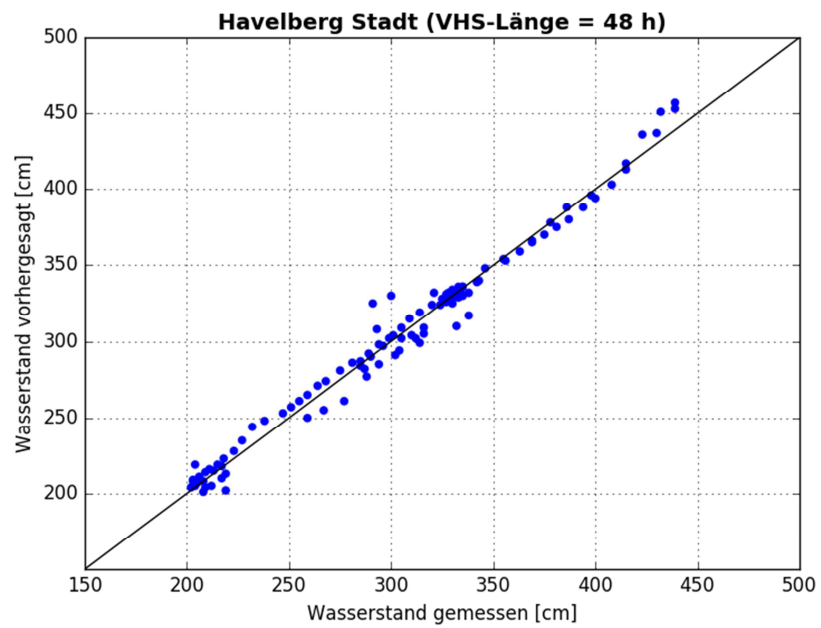


Abbildung B-663: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2011

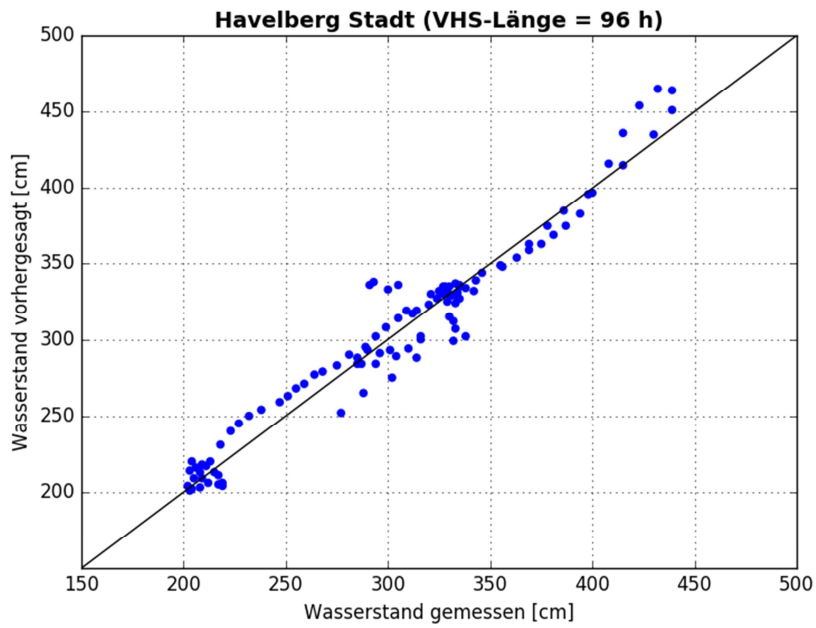


Abbildung B-664: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2011

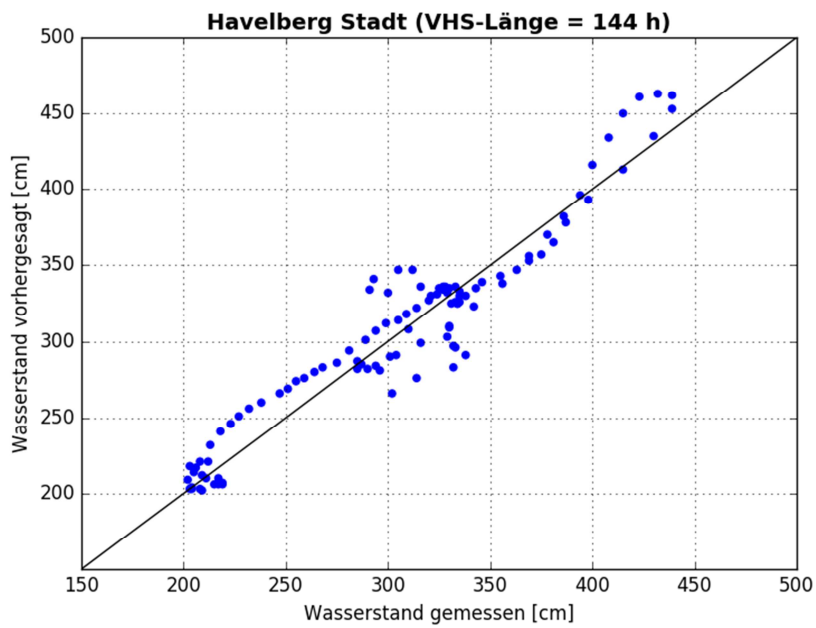


Abbildung B-665: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2011

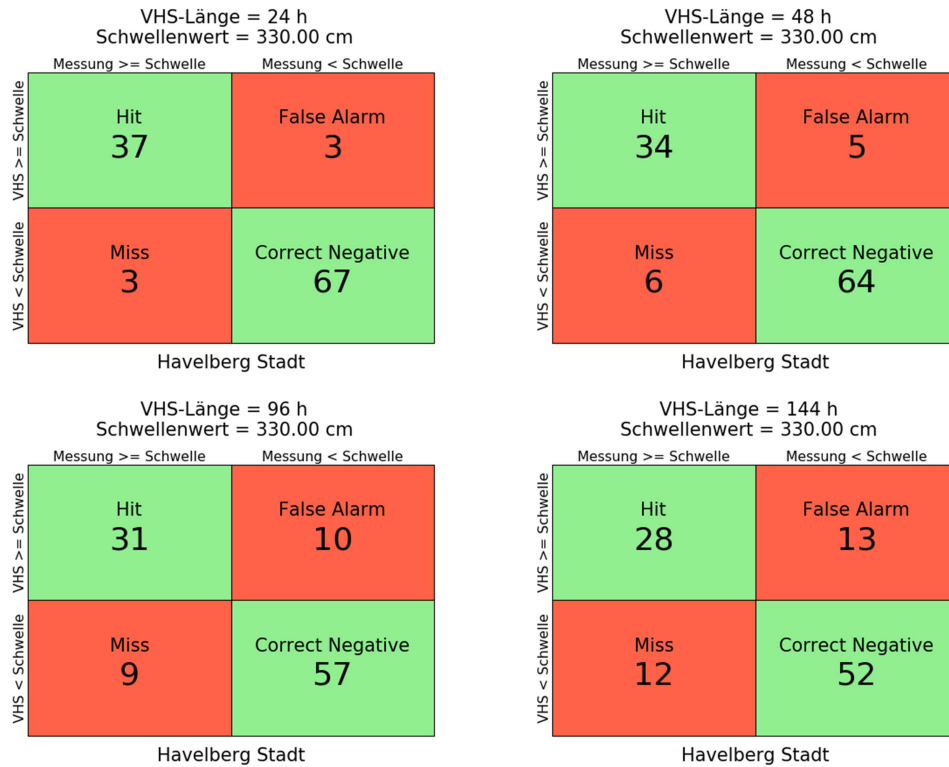


Abbildung B-666: Kontingenztafeln, Pegel Havelberg Stadt, Schwellenwert 330 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2011



Abbildung B-667: Kontingenztafel, Pegel Havelberg Stadt, Schwellenwert 430 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2011

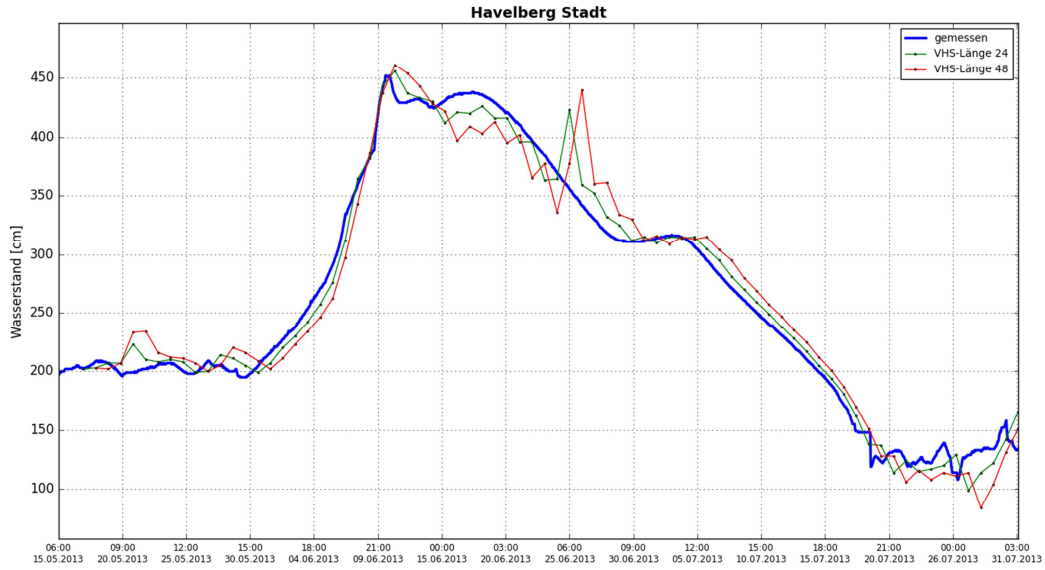


Abbildung B-668: Ganglinien-Vergleich, Pegel Havelberg Stadt, Hochwasser 2013

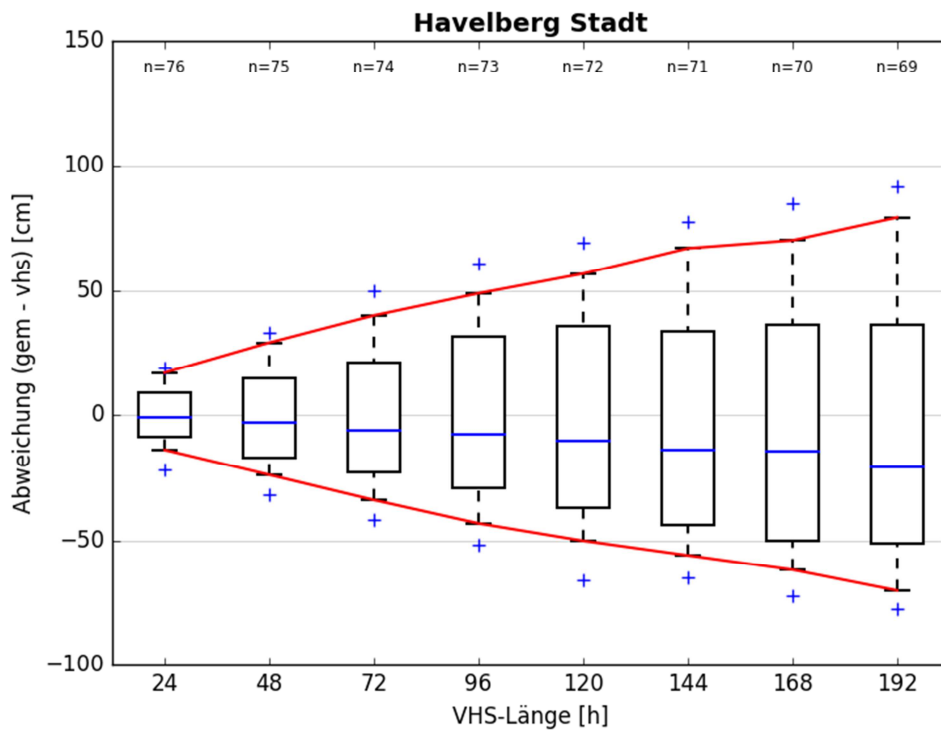


Abbildung B-669: Boxplot, Pegel Havelberg Stadt, Hochwasser 2013

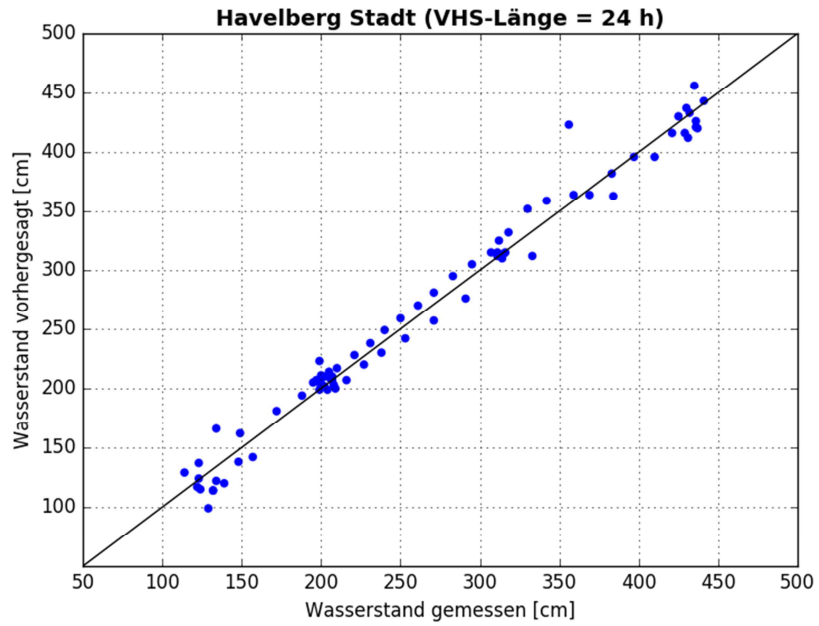


Abbildung B-670: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 24 Stunden, Hochwasser 2013

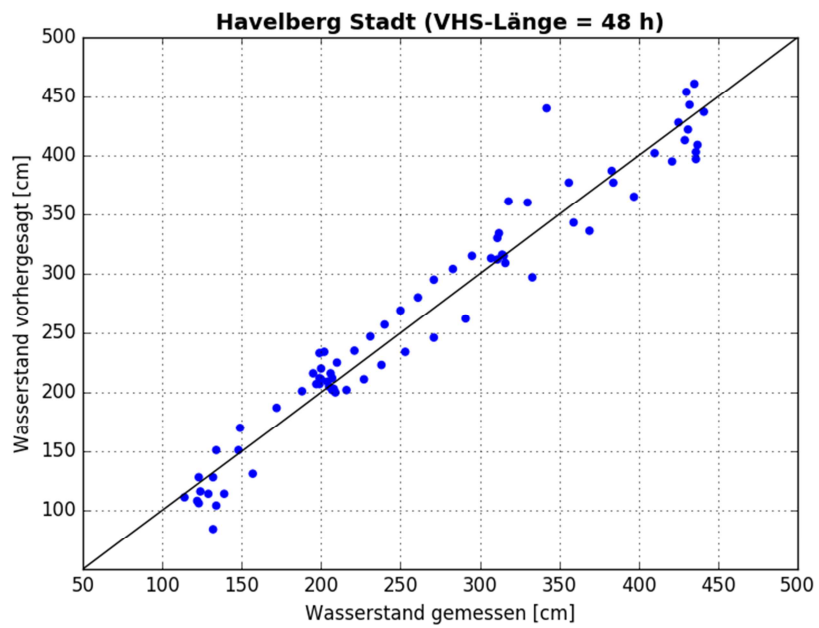


Abbildung B-671: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 48 Stunden, Hochwasser 2013

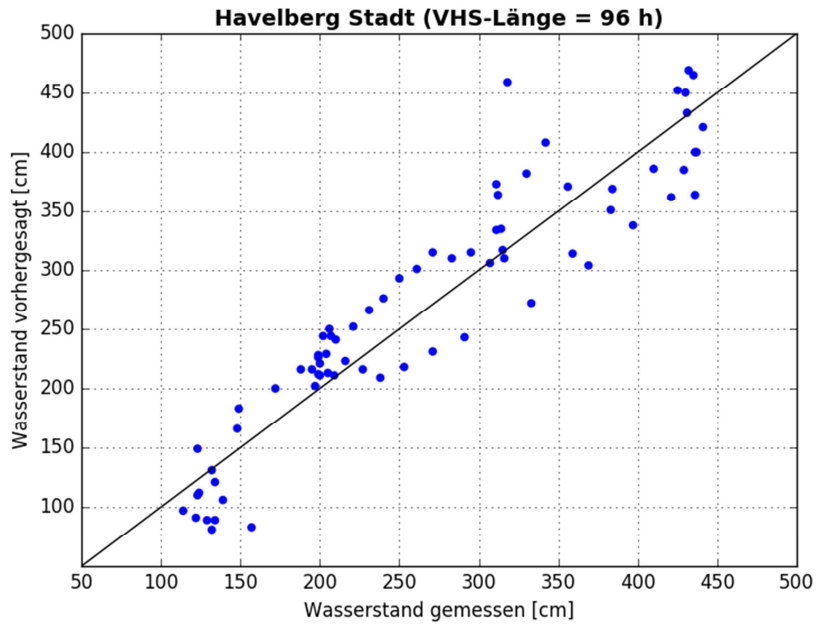


Abbildung B-672: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 96 Stunden, Hochwasser 2013

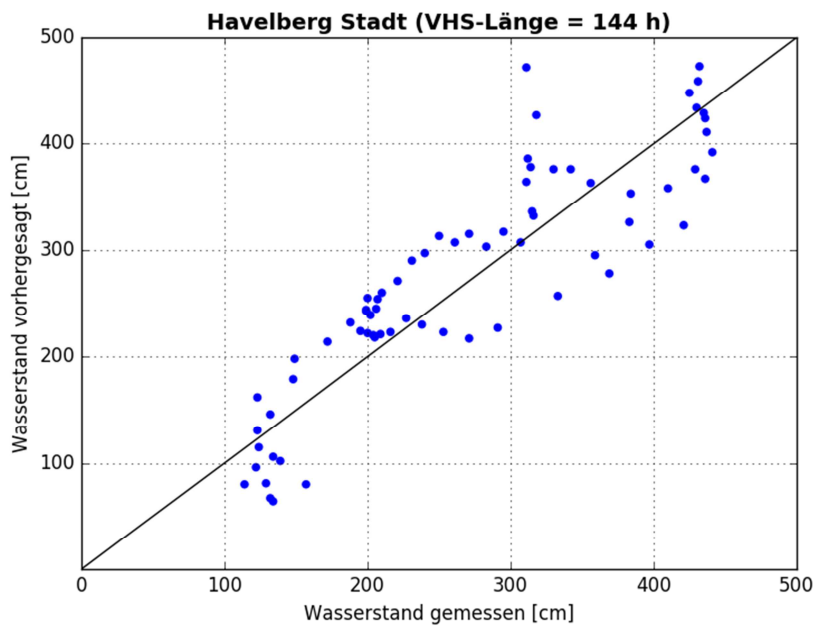


Abbildung B-673: Scatterplot, Pegel Havelberg Stadt, Vorhersagelänge 144 Stunden, Hochwasser 2013



Abbildung B-674: Kontingenztafeln, Pegel Havelberg Stadt, Schwellenwert 330 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2013

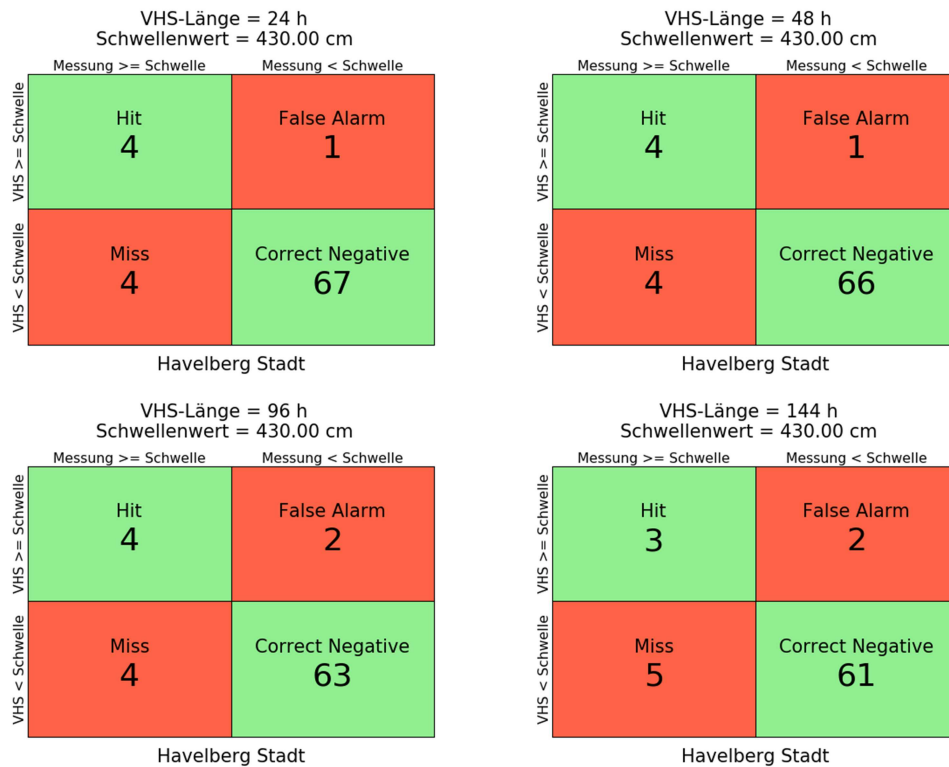


Abbildung B-675: Kontingenztafel, Pegel Havelberg Stadt, Schwellenwert 430 cm, Vorhersagelänge 24h, 48 h, 96h, 144h, Hochwasser 2013