

Hochwasserbericht 2010 - Zusammenfassung

Hochwasser vom 13.11. - 15.11.2010

Niederschlag 11.11. - 15.11.2010

Vom 11.11. - 15.11.2010 fielen im Oberen Lippegebiet flächendeckend durchschnittlich 70 mm Niederschlag. Am HRB Meiningsen wurde der Spitzenwert von 76,5 mm in dem obigen Zeitraum gemessen.

Gewässerpegel (Scheitelwerte)

	Datum	Zeit	cm	m ³ /s
Benteler (Pader)	13.11.10	12:11	80	n.b.
Bentfeld (Lippe)	14.11.10	13:45	345	93,3
Beke	13.11.10	09:37	84	6,8
Bökenförde (Gieseler)	14.11.10	03:45	210	13,4
Brenken (Alme)	13.11.10	20:53	161	32,3
Büren (Afte)	14.11.10	19:15	73	10,9
Kesseler (Lippe)	15.11.10	11:15	455	125,0
Klieve (Sonnenbornbach)	13.11.10	07:33	121	7,1
Neuhaus (Alme)	14.11.10	08:35	215	80,0
Neuhaus (Lippe)	13.11.10	12:30	133	14,6
Nordborchen (Altenau)	13.11.10	14:45	150	19,7
Overhagen (Gieseler)	14.11.10	17:45	253	27,7
Süddinker (Salzbach)	14.11.10	18:45	292	18,1
Trotzbach	13.11.10	16:05	202	11,2
Weine (Alme)	13.11.10	16:15	224	32,6

Hochwasserrückhaltebecken

	Datum	Zeit	Inhalt (m ³)	Zulauf (m ³ /s)	Abgabe (m ³ /s)
Ebbinghausen	13.11.10	13:00	158.000	17,20	14,00
Eringersfeld	13.11.10	11:00	71.000	22,94	3,00
Gollentaler Grund	13.11.10	16:00	44.000	6,83	2,40
Husen-Dalheim	13.11.10	11:30	107.000	5,6	3,24
Keddinghausen	13.11.10	12:30	340.000	10	8,50
Lippesee	14.11.10	13:00	419.000	n.b.	n.b.
Padersee	13.11.10	12:00	18.000	n.b.	5,50
Pöppelsche	14.11.10	4:08	507.000	32,12	7,50
Sudheim	14.11.10	11:00	338.000	14,03	3,10
Büderich	13.11.10	6:53		1,92	
Höhbergtal	14.11.10	3:18	11.000	2,79	0,50
Walbkebach	13.11.10	6:50		2,36	

Summe Rückhaltevolumen

2.013.000



Alme in Alfien



Alme Niederntudorf



HRB Pöppelsche, Beckenraum



Gieseler, Dammbalkenverschluss in Overhagen