

Bedeutende Hochwässer im Wesergebiet

Pegel/ Gewässer	Aeo km2	PNP NN+m	M 1 cm	M 2 cm	M 3 cm	NW cm	MW cm	HSW cm	HHW cm	Jahr -	HW cm	Jahr -	HW cm	Jahr -	HW cm	Jahr -
Letzter Heller / Werra	5.492	117, 40	320	370	460	134	214	380	623	1981	606	1987	587	1981	572	1987
Bonaforth / Fulda	6.933	117,77	380	430	480	-	258	390	724	1926	658	1995	610	2003	602	1984
Hann. Münden	12.442	114,95	400	470	510	64	171	410	751	1946	633	1995	615	2003	570	1993
Wahmbeck	12.996	98,00	420	480	530	87	197	435	611	1995	597	2003	571	1981	565	1994
Karlshafen	14.794	94,05	390	440	480	50	170	410	730	1946	617	1995	602	2003	577	1981
Höxter	15.501	84,84	440	500	600	-	207	450	747	1946	644	1995	629	1981	628	2003
Bodenwerder	15.924	69,39	440	470	530	80	198	450	729	1946	627	1995	597	2003	591	1987
Hamel - Wehrbergen	17.094	57,85	450	500	550	49	183	465	770	1946	670	1981	660	1995	639	2003
Rinteln	17.310	49,63	440	500	560	-	239	485	738	1946	658	2003	648	1998	648	1981
Vlotho	17.618	41,66	450	500	550	81	214	485	785	1946	677	1995	663	2003	657	1981
Porta	19.162	37,04	450	500	550	92	218	480	790	1946	657	1995	644	2003	642	1981
Petershagen	19.597	30,00	590	650	710	-	395	645	880	1946	805	1981	783	1984	767	1995
Stolzenau	19.872	23,52	500	560	590	-	349	560	694	1947	651	1995	650	1981	648	2003
Liebenau	19.931	20,00	510	570	630	110	210	585	752	1946	695	1981	694	2003	690	1995
Nienburg	21.818	17,39	550	600	650	-	412	600	773	1947	717	95/87	716	1981	712	2003
Drakenburg	21.945	14,00	610	670	740	-	357	705	887	1947	834	1981	829	1995	827	2003
Hoya	22.104	11,17	550	600	650	-	393	590	812	1946	732	2003	731	1987	722	1981
Doerverden	22.134	7,99	650	700	750	209	320	725	855	1981	854	1995	851	1987	827	1994
Intschede	37.495	4,79	580	620	680	6	178	640	757	1947	720	1981	716	1987	715	2003

Erklärung:

- M 1 : Vorwarnstufe (weitere Angaben unter Allgemeines)
- M 2 : Gefahr von Ausuferung (weitere Angaben unter Allgemeines)
- M 3 : Gefahr grösserer Überschwemmungen (weitere Angaben unter Allgemeines)
- PNP : Pegelnullpunkt
- Aeo : Einzugsgebiet des Gewässers am Pegel
- NW : Niedrigwasser der letzten 10 Jahre
- MW : Mittelwasser der letzten 10 Jahre
- HSW : Höchster Schifffahrtswasserstand
- HHW : Höchster Hochwasserstand
- HW : Ausgesuchte Hochwasser der letzten 25 Jahre

Stand: 08.11.2007

Der Wasserstand am Pegel, addiert mit dem Pegelnullpunkt, ergibt den Wasserstand bezogen auf NN.

Alle Angaben ohne Gewähr