



### Bedeutende Hochwässer im Aller- und Leinegebiet

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 -
<b>Allergebiet</b>																
Brenneckenbrück	1.392	46,32	250	300	330	82	154	-	379	1956	362	1981	351	1994	345	2003
Groß Schwülper / Oker	1.734	56,00	360	440	480	192	258	-	568	1946	544	2003	534	1994	518	2007
Celle	4.128	31,80	300	340	400	100	186	310	528	1946	518	2003	519	1981	502	1987
Marklendorf	6.963	23,01	300	320	400	70	170	300	432	1946	434	1982	429	2003	424	1987
Ahlden	13.819	19,06	320	340	410	-	174	320	453	2003	447	1987	443	1946	437	1994
Rethem	14.482	14,31	330	350	410	47	184	330	452	2003	445	1987	439	1998	434	1994
Eitze	15.105	8,00	460	500	560	-	323	440	651	2003	641	1987	615	1998	607	1988
<b>Leinegebiet</b>																
Greene	2.916	94,98	400	450	550	147	242	-	712	1981	671	1998	663	1987	653	2007
Poppenburg	3.463	68,46	270	300	350	76	150	-	485	1981	471	1998	451	1987	448	2003
Heinde / Innerste	897	78,88	330	430	530	197	243	-	675	2007	627	1994	590	1986	597	2003
Koldingen	4.979	54,30	320	390	470	57	153	-	491	2007	491	2003	486	1998	484	1987
Herrenhausen	5.304	43,81	380	420	480	51	172	-	644	1946	597	2003	589	1981	569	2007
Neustadt	6.043	31,29	330	380	480	-	233	-	701	1946	630	2003	635	1987	632	1981
Schwarmstedt	6.443	21,00	330	380	480	76	197	363	612	1946	590	1981	589	1987	586	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: 10.12.2008

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

Alle Angaben ohne Gewähr