



Betr.: Hochwassernachrichten von Freitag, d. 17.03.2023 11:00 Uhr

Pegel	HHW	M2	M3	07:00	Δ 4h	11:00	Δ 4h	15:00	Δ 4h	Bemerkungen
Wesergebiet										
Letzter Heller / Werra	518	370	460							
Bonaforth / Fulda	716	430	480							
Hann. Münden	836	470	510							
Wahmbeck	611	480	530							
Karlshafen	756	440	480							
Höxter	747	500	600							
Bodenwerder	729	470	530							
Hameln - Wehrbergen	770	500	550							
Rinteln	738	500	560							
Vlotho	785	500	550							
Porta	790	500	550							
Petershagen	880	650	710							
Stolzenau	694	560	590							
Liebenau	696	570	630							
Nienburg	773	600	650							
Drakenburg	834	670	740							
Hoya	812	600	650							
Doerverden	855	700	750							
Intschede	762	620	680							
Allergebiet										
Brenneckenbrück	362	300	330			238	- 2			
Groß Schwülper / Oker	568	440	480			324	- 11			
Langlingen	575	460	560			380	- 5			
Celle	528	340	400			299	- 6			
Marklendorf	434	320	400			229	- 11			
Ahlden	447	340	410			316	- 4			
Rethem	452	350	410			358	- 3			
Eitze	651	500	560			489	- 1			
Leinegebiet										
Greene	741	450	550			370	- 4			
Poppenburg	485	300	350			225	- 2			
Heinde / Innerste	714	430	530			277	- 1			
Koldingen	502	390	470			261	- 4			
Herrenhausen	644	420	480			335	- 4			
Neustadt	701	380	480			312	- 3			
Schwarmstedt	590	380	480			336	- 5			
Talsperren / HRB	Zufluss	Inhalt	Füllungs-	Abgabe	Talsperren		Zufluss	Inhalt	Füllungs-	Abgabe
Uhrzeit:	(cbm/s)	(h cbm)	grad (%)	(cbm/s)	Uhrzeit:		(cbm/s)	(h cbm)	grad (%)	(cbm/s)
Edertalsperre			-		Okertalsperre		3,91	35,08	75	1,50
Salzderhelden			-		Innerstetalsperre		6,32	15,21	79	4,94

Alle Angaben zum Wasserstand in cm am Pegel; HHW = Höchster Hochwasserstand ✓ Spitze ● Ende
Meldestufen: M2 = Ausuferung / Beginn des ÜHWD, M3 = Gefahr größerer Überschwemmungen

**Nächste Meldung der Wasserstände: Letzte Meldung aufgrund fallender Pegelstände <M2
Pegel Rethem (Aller) hat gestern den Scheitel bei Pegelstand 377 cm erreicht und ist seitdem fallend.**

Bemerkung:

Aktuelle Pegeldaten und Hochwasserinformationen der HWVZ finden Sie im Internet unter:

www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de und www.pegelonline.wsv.de