

Betr.: Hochwassernachrichten von Samstag, 30.12.2023, 11:00 Uhr

Pegel	HHW	M2	M3	11:00	Δ 4h	15:00	Δ 4h	19:00	Δ 4h	Bemerkungen	
Wesergebiet											
Letzter Heller / Werra	518	370	460	356	- 7	350	- 6				
Bonaforth / Fulda	716	430	480	406	- 1	406	+ 0				
Hann. Münden	836	470	510	434	- 6	429	- 5				
Wahmbeck	611	480	530	458	- 9	451	- 7				
Karlshafen	756	440	480	467	- 6	462	- 5			10:00 Uhr	
Höxter	747	500	600	527	+ 0	523	- 4				
Bodenwerder	729	470	530	511	+ 1	511	+ 0			10:00 Uhr	
Hamel - Wehrbergen	770	500	550	561	+ 0	563	+ 2			WSV-Pegel wieder i.O.	
Rinteln	738	500	560	602	- 3	601	- 1				
Vlotho	785	500	550	609	- 3	608	- 1				
Porta	790	500	550	587	- 1	586	- 1				
Petershagen	880	650	710	732	- 2	731	- 1				
Stolzenau	694	560	590	610	- 6	605	- 5				
Liebenau	696	570	630	656	- 3	653	- 3				
Nienburg	773	600	650	710	- 1	708	- 2				
Drakenburg	834	670	740	832	- 3	830	- 2				
Hoya	812	600	650	719	- 1	718	- 1				
Doerverden	855	700	750	842	- 1	840	- 2				
Intschede	762	620	680	717	- 1	718	+ 1			10:45 Uhr	
Allergebiet											
Brenneckenbrück	362	300	330	361	+ 0	360	- 1				
Groß Schwülper / Oker	568	440	480	511	- 1	508	- 3				
Langlingen	575	460	560	577	- 3	575	- 2				
Celle	528	340	400	510	- 2	508	- 2				
Marklendorf	434	320	400	430	+ 2	430	+ 0				
Ahlden	447	340	410	437	+ 0	436	- 1			THW-Pegel s.u.	
Rethem	452	350	410	441	+ 0	442	+ 1				
Eitze	651	500	560	658	- 1	657	- 1				
Leinegebiet											
Greene	741	450	550	642	+ 4	641	- 1				
Poppenburg	485	300	350	437	- 1	432	- 5				
Heinde / Innerste	714	430	530	489	+ 25	498	+ 9				
Koldingen	502	390	470	488	+ 0	489	+ 1				
Herrenhausen	644	420	480	565	- 1	566	+ 1			10:00 Uhr	
Neustadt	701	380	480	592	- 2	590	- 2			10:00 Uhr	
Schwarmstedt	590	380	480	576	- 2	574	- 2				
Talsperren / HRB											
	Zufluss	Inhalt	Füllungs-	Abgabe	Talsperren			Zufluss	Inhalt	Füllungs-	Abgabe
Uhrzeit:	(cbm/s)	(h cbm)	grad (%)	(cbm/s)	Uhrzeit:	11:30 Uhr	(cbm/s)	(h cbm)	grad (%)	(cbm/s)	
Edertalsp. (08:00)	66,8	152,6	76	120	Okertalsperre		10,18	44,62	95	20,16	
Salzderhelden	157,2	27,5	74	200	Innerstetalsperre		7,47	17,95	93	19,98	

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: Samstag, 30.12.2023, 15:00 Uhr

Bemerkung: Wunstorf (Westaue): 264 cm (M2: 260 cm), Bad Pyrmont (Emmer): 412 cm (M2: 420 cm)

HINWEIS: Für u.a. die **Leine, Aller und Ober-/Mittelweser** ist **eine Warnung vor großem Hochwasser** aktiv:

www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de.

Bitte beachten Sie weiterhin die HW-Info der HWVZ

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

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

Wichtiger Hinweis! Bitte beachten:

Die Abgabe an Oker-, Ecker und Innerstetalsperre wird vorerst beibehalten, um den Hochwasserraum für weitere Hochwasserereignisse vorzubereiten. Aufgrund der angespannten Hochwasserlage und der weiterhin eingestauten Hochwasserrückhalteräume ist eine nachträgliche Anpassung der Unterwasser-Abgabe nicht auszuschließen.

Die Sösetalsperre wird voraussichtlich am 31.12.2023 die Abgabe reduzieren um die Unterlieger entlasten zu können.

An der Odertalsperre wird die Abgabe vorerst beibehalten um den Hochwasserraum für weitere Hochwasserereignisse vorzubereiten.

Aufgrund der angespannten Hochwasserlage und der der weiterhin eingestauten Hochwasserrückhalteräume ist eine nachträgliche Anpassung der Abgabe nicht auszuschließen.

Am HWRB Salzderhelden wird die am Freitag, den 29.12. reduzierte Unterwasserabgabe vorerst beibehalten, um den Hochwasserraum für weitere HW-Ereignisse vorzubereiten und somit die Unterlieger entlasten zu können.

Aufgrund der angespannten HW-Lage und der weiterhin eingestauten Hochwasserrückhalteräume ist eine nachträgliche Anpassung der Unterwasser-Abgabe nicht auszuschließen.

Neben den Einzugsgebieten der Aller, Leine, Oker und Hase ist vor allem die Weser von Hochwasser betroffen. Bitte beachten Sie den regionsspezifische Berichte (www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de).

An der Weser ist ein großes Hochwasser eingetreten. An den meisten Pegeln befinden sich die Wasserstände über der höchsten Meldestufe 3. An der gesamten Oberweser und weiten Teilen der Mittelweser sind die Scheitelwasserstände von Hann. Münden bis Intschede erreicht und die Wasserstände sinken langsam. Die Lage ist weiter zu beobachten, da die Wasserstände vorerst auf hohem Niveau bleiben. In der Mittelweser ab Nienburg bleibt die Meldestufe 3 noch über mehrere Tage überschritten. Am Pegel Weserwehr OW wird der Scheitelwasserstand in Abhängigkeit von den erhöhten Wasserständen der Unterweser voraussichtlich gegen Samstagabend erreicht sein.

Der Pegel Ahlden (Aller) liefert derzeit keine Daten auf WSV-Pegelonline. Ein mobiler Ersatzpegel wurde vom THW eingerichtet. Die Daten finden Sie im Internet unter:
<https://thw-pegel.de/pegelkarte.php>