



An Verteiler

gemäß Zentraler Hochwasserdienstordnung (ZHWDO) - Hessisches Wesergebiet

Hochwassermeldung

Fulda / Weser

Datum: 10.01.2025

Uhrzeit: 11:00 Uhr

Pegel	Gewässer	Wasserstand [cm]	Wasserstand [cm]	Meldestufe
		(letzte Meldung)	(aktuell)	(aktuell)
Bronnzell	Fulda	211	151	I
Unter Schwarz	Fulda	253	286	I
Bad Hersfeld	Fulda	444	464	I
Rötenburg	Fulda	333	366	
Guntershausen	Fulda	291	311	
Hann-Münden	Weser	366	429	
Hermannspegel	Haune	277	287	I
Fritzlar	Eder	251	241	
Uttershausen	Schwalm	304	307	I

Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken		Inhalt in Mio. m ³		Abgabe aus der Anlage in m ³ /s	
		Gesamt	aktuell	Warnwert	aktuell
Edertalsperre	Eder	199,3	147,0	≥110	35,0
Haunetalsperre	Haune	3,2	0,288	≥ 20	6,36
Antrifftalsperre	Antrift	3,2	1,75	≥ 8	4,0
HRB Heidelberg	Schwalm	5,6	0,80	≥ 12	7,0
HRB Treysa-Ziegen.	Schwalm	8,0	1,1	≥ 25	20,0

Allgemeine hydrologische Situation:

Für die kommenden Tage sind nur geringfügige und lokal begrenzte Niederschläge zu erwarten. Es bleibt größtenteils Niederschlagsfrei. Die Temperaturen bewegen sich weiterhin um den Gefrierpunkt und liegen über Nacht deutlich unter 0°C.

Aufgrund der aktuellen Wetterlage und -entwicklung ist insgesamt mit fallenden Pegelständen zu rechnen, auch wenn diese aktuell teilweise noch ansteigen.

Voraussichtliche Entwicklung:

Der Hochwasserwarnpegel Bronnzell befindet sich aktuell wieder in der Meldestufe I und wird in den kommenden Stunden die Meldestufe verlassen.

Der Hochwasserwarnpegel Unterschwarz befindet sich weiterhin in der Meldestufe I. Der Hochwasserscheitel ist bereits durchgeflossen und der Pegelstand sinkt. Vermutlich sinkt der Pegelstand in den späten Abendstunden bis unterhalb der Meldestufe I.

Der Hochwasserwarnpegel (HW-Pegel) Bad Hersfeld befindet sich weiterhin in der Meldestufe I und steigt aktuell noch an. Ein knappes Überschreiten der Meldestufe II kann nicht ausgeschlossen werden. Die derzeitige Prognose verzeichnet den Wellenscheitel gegen 14 – 15 Uhr. Gegen Nachmittag ist mit einem fallenden Pegelstand zu rechnen.

Der Pegel Hermannspegel befindet sich aktuell auf seinem derzeitigen Höchststand und es ist in den kommenden Stunden ebenfalls mit einem fallenden Pegelstand zu rechnen.

Der Pegel in Uttershausen (Schwalm) fällt bereits und befindet sich aktuell noch in Meldestufe I, welche gegen Nachmittag voraussichtlich unterschritten wird.

Die Hochwasserrückhalteräume der Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken sind teilweise eingestaut, weiterer Rückhalteraum wird voraussichtlich nur geringfügig in Anspruch genommen.

Nächste Meldung: Bei deutlich anderer Entwicklung als oben dargestellt, ggf. auch als Einzelmeldung.

Die vorstehende Meldung ist von den Warnstellen gemäß der Zentralen Hochwasserdienstordnung (ZHWDO) - Hessisches Wesergebiet an die Endempfänger der Warnung weiterzuleiten! Die weitere Entwicklung bitte ich eigenverantwortlich zu überwachen und die daraus resultierenden Schritte einzuleiten. Aktuelle Pegelwerte finden Sie auf der Internetseite des Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) unter <https://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb3/webpublic>