



An Verteiler

gemäß Zentraler Hochwasserdienstordnung (ZHWDO) - Hessisches Wesergebiet

Hochwassermeldung

Werra / Weser

Datum: **10.02.2024**

Uhrzeit: **10:25**

Pegel	Gewässer	Wasserstand [cm] (letzte Meldung)	Wasserstand [cm] (aktuell)	Meldestufe (aktuell)
Heimboldshausen	Werra	318	294	
Heldra	Werra	354	354	
Hann-Münden	Weser	430	456	

Allgemeine hydrologische Situation:

Am Rande eines Tiefdruckkomplexes bei den Britischen Inseln wird mit einer südwestlichen Strömung ungewöhnlich milde und feuchte Luft nach Hessen geführt. Dabei bleibt es unbeständig. Heute bleibt es wechselnd bis stark bewölkt. Ab dem Nachmittag nur im äußersten Westen etwas Regen. In der Nacht zum Sonntag von Südwesten her zunehmend stark bewölkt und regnerisch.

Für die kommenden Tage werden laut dem Deutschen Wetterdienst (DWD) keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Voraussichtliche Entwicklung:

Nach den aktuellen Prognosen (08:00 Uhr) des Hessischen Landesamts für Naturschutz, Umwelt und Geologie wurden die Scheitelwerte an den Hochwasserwarnpegeln (HW-Pegel) Heimboldshausen / Werra und Heldra / Werra unterhalb der Meldestufe I erreicht. Für die kommenden Tage sind für den Ober- und Mittellauf der hessischen Werra sinkende Pegelstände prognostiziert.

Die Hochwasserwelle verlagert sich derzeit weiter in die Weser. Der dezentrale Warnpegel Allendorf / Werra hat sein Scheitelpunkt in der Nacht erreicht und fällt bereits wieder. In den kommenden Stunden steigt der Wasserstand am HW-Pegel Hann. Münden / Weser wieder an. Nach derzeitigen Prognosen wird der Scheitelpunkt bei ca. 470 cm, unterhalb der hessische Meldestufe I (500 cm), erreicht.

Nächste Meldung: Sofern erforderlich, ansonsten ist dies die Schlussmeldung!

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 Hessischen Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) unter <https://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb3/webpublic>

Über die Abflusssituation im Oberlauf der Werra in Thüringen informieren Sie sich unter <https://hnz.thueringen.de/hw2.0/>

Herausgeber: **Hochwasserwarnzentrale Regierungspräsidium Kassel**

Hinweis: Aus Einrichtung und Betrieb der Warn- und Meldedienste können Dritte keine Ansprüche ableiten.