



ÜBUNG – ÜBUNG – ÜBUNG – ÜBUNG - ÜBUNG

An Verteiler

gemäß Zentraler Hochwasserdienstordnung (ZHWD0) für die Lahn

Hochwassermeldung 02

Lahn

Datum: 29.03.2025

Uhrzeit: 13:00 Uhr

Pegel	Wasserstand [cm] (letzte Meldung)	Wasserstand [cm] (aktuell)	Prognose (aktuell)
Haiger/Dill	125	147	ansteigend
Dillenburg1/Dill	116	178	ansteigend
Aßlar/Dill	290	345	ansteigend
Leun/Lahn	579	581	ansteigend
Hadamar/Elbbach	233	311	ansteigend

Farblegende: Meldestufe 1 Meldestufe 2 Meldestufe 3

Wetter: (Quelle: Deutscher Wetterdienst [DWD], Uhrzeit: 09:30)

Wetterlage:

Ein kleinräumiges Tief liegt über der Mittelrheinregion. In für Ende März ungewöhnlich feuchtwarmer Meeresluft tritt anfangs noch teils kräftiger Regen auf. Zum Wochenende löst sich das Tief auf, von Westen etabliert sich hoher Luftdruck, die Luft trocknet ab.

Weitere Aussichten:

Heute Nachmittag und Abend werden für Hessen nur noch vereinzelte Schauer oder Gewitter, mit örtlich bis zu 20 mm Niederschlag in einer Stunde prognostiziert. Sonntag wird es im Tagesverlauf nur ganz vereinzelt schwache Schauer geben, am ehesten südlich des Mains mit örtlich < 5 mm. In der Nacht zum Sonntag bleibt es niederschlagsfrei.

Abflusslage:

Lahn: Die Hochwasserlage bleibt weiterhin angespannt. Die vergangenen Niederschläge haben die Wasserstände an den Gewässern im Regierungsbezirk sehr stark ansteigen lassen. Es wird damit gerechnet, dass der Pegel Leun/ Lahn in der Nacht die Meldestufe 3 (600 cm) überschreitet und einen Höchstwasserstand von 600-610cm erreicht.

Nebengewässer: Die Dillpegel und der Pegel Hadamar/Elbbach haben mittlerweile die Meldestufe 1 deutlich überschritten, Aßlar liegt bereits in Meldestufe 2, Tendenz weiterhin stark steigend. Ein Überschreiten der Meldestufe 2 (Haiger 180 cm) und sogar 3 (Dillenburg 220cm, Aßlar 350cm) ist sehr wahrscheinlich. Das Erreichen der Hochwasserscheitelpunkte ist derzeit zwischen heute Nachmittag und der Nacht zum Sonnabend prognostiziert. Die neue Vorhersage prognostiziert noch höhere Wasserstände. Dabei können Höchststände von 185 - 195 cm in Haiger, 300 - 310 cm am Pegel Dillenburg, 430 - 440 cm in Aßlar und 390 - 400 cm in Hadamar erreicht werden. Aufgrund von Unsicherheiten in der Vorhersage können die tatsächlich eintretenden Wasserstände abweichen.

Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken:

Die Hochwasserrückhalteräume der Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken stehen zur Verfügung.

Hinweis:

Die nächste Aktualisierung erfolgt am 30.03.2025 um 07 Uhr.

Sollten sich wesentliche Änderungen ergeben, erfolgen Aktualisierungen zwischendurch.

Die Aktualisierungen werden nur im Internet auf dem hessischen Hochwasserportal unter www.hochwasser.hessen.de und auf der Webseite des HWLZ Lahn unter www.hwlz.de veröffentlicht.

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>