



Schlussmeldung

Lahn

Datum: 15.02.2026

Uhrzeit: 08:30 Uhr

Pegel	Wasserstand [cm] (letzte Meldung)	Wasserstand [cm] (aktuell)	Prognose (aktuell)
Fellerdilln/Dill	50	46	fallend
Breidenbach/Perf	205	191	fallend
Niederwetter/Wetschaft	123	104	fallend
Ober-Ofleiden/Ohm	154	137	fallend
Bartenhausen/Wohra	215	203	fallend
Marburg/Lahn	343	329	fallend
Etzelmühle/Salzböde	211	194	fallend
Gießen-Klärwerk/Lahn	590	551	fallend
Gießen/Wieseck	63	54	fallend
Leun/Lahn	551	513	fallend
Niedershausen/Kallenbach	40	37	fallend
Limburg-Schleuse/Lahn	411	362	fallend

Farblegende: Meldestufe 1 Meldestufe 2 Meldestufe 3

Wetter: (Quelle: Deutscher Wetterdienst [DWD], Uhrzeit 06:58)

Wetterlage:

Die nach Hessen eingeflossene Kaltluft gelangt unter Zwischenhocheinfluss. In der Nacht zum Montag erfasst das Frontensystem eines Tiefs bei den Britischen Inseln von Westen her das Vorhersagegebiet.

Weitere Aussichten:

Heute wird es wechselnd, teils stark bewölkt und niederschlagsfrei. Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen 0°C bis 3°C, in Südhessen bis zu 5°C. In der Nacht zum Montag wird von Westen aufkommender, teils intensiver Schneefall mit Glättegefahr vorhergesagt. Dieser geht in der zweiten Nachthälfte im Süden, in den tieferen Lagen in Regen über. Für die nächsten Tage werden wieder vermehrte Niederschläge erwartet.

Abflusslage:

Im Einzugsgebiet der Lahn liegen zum Zeitpunkt der Meldung 3 Pegel in der Meldestufe 1. Das Hochwassergeschehen entspannt weiter. Die Wasserstände der Nebengewässer und in der Lahn sinken. Bei den Lahnnebgewässern liegt nur noch der Pegel Fellerdilln/ Dill leicht fallend in der Meldestufe 1. Der Pegel Limburg-Schleuse ist gestern Nacht unter die Meldestufe 1 gefallen. Am Pegel Gießen-Klärwerk/ Lahn wird das Unterschreiten dieses Grenzwertes in Kürze erwartet. Der Pegel Leun/ Lahn wird voraussichtlich noch bis heute Mittag in der Meldestufe 1 liegen.

Die momentan für die nächsten Tage vom DWD prognostizierten Niederschläge werden ein erneutes leichtes Ansteigen der Wasserstände im Einzugsgebiet der Lahn bewirken. Nach aktueller Modellierung ist aber nicht mit Meldestufenüberschreitungen zu rechnen.

Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken:

Die Hochwasserrückhalteräume der Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken stehen zur Verfügung.

Hinweis:

Dies ist die Schlussmeldung, es wird keine weitere Meldung erfolgen, der Hochwasserdienst wird eingestellt.

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/wiskiweb3/webpublic>.