



NLWKN - Betriebsstelle Hannover - Hildesheim
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim



Niedersachsen

**Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz**
Hochwasservorhersagezentrale (HWVZ)

Bearbeitet von: S. Flasche
E-Mail: HWVZ@nlwkn.niedersachsen.de

Hochwasserinformation von Samstag, 30.12.2023 10:45 Uhr für das Flussgebiet der Hase

Wetterlage und Wetterentwicklung

Für das Wochenende sind keine hochwasserrelevanten Niederschläge vorhergesagt. Die Wettervorhersagen über Neujahr hinaus sind noch unsicher. Weitere Niederschläge sind durchaus möglich. Die Wetterprognosen sind hier noch unsicher und werden täglich neu bewertet. (Quelle: DWD)

Abflusslage

Die für heute prognostizierten Niederschläge für den Raum Osnabrück sind geringer ausgefallen als erwartet. Im Oberlauf der Hase von Pegel Lüstringen bis Bramsche haben die Wasserstände nahezu ihre Scheitel erreicht. Dies gilt auch für die Düte. In den kommenden Tagen können die Wasserstände nach Neujahr auf Grundlage der Wetterprognosen immer wieder neu ansteigen.

Das Hochwasserrückhaltebecken Alfhausen-Rieste befindet sich seit dem 21.12.2023 im Einstau. Entsprechend der Betriebsvorschrift erfolgt derzeit eine kontrollierte Abgabe des Abflusses in das Unterwasser. Unter Berücksichtigung aktueller Prognosen und in enger Absprache mit der Talsperrenaufsichtsbehörde wird die Situation für das Becken täglich neu bewertet.

An der Lager Hase und Großen Hase sind die Pegel noch über Meldestufe 2 bzw. 1. Hier werden die Wasserstände in den kommenden Tagen langsam sinken.

Im Unterlauf der Hase von Pegel Herzlake bis Bokeloh an der Emsmündung sind die Pegel noch leicht steigend bzw. werden noch lange auf hohem Niveau verbleiben. Am Pegel Bokeloh an der Emsmündung sollte der Hochwasserscheitel im Verlauf des 31.12. erreicht sein, vorausgesetzt die Wetterprognosen ändern sich nicht.

Im Unterlauf der Hase von Pegel Herzlake bis zur Emsmündung am Pegel Bokeloh ist weiterhin ein großes Hochwasser in den kommenden Tagen zu erwarten.

Hinweise

Nächste Hochwasserinformation bei einer Verschärfung der Abflusslage oder sich ändernden Randbedingungen.

Informationen zu den aktuellen Wasserständen und Vorhersagen finden Sie unter:

<http://www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de/Start>

Aktuelle Informationen zur Wetterentwicklung entnehmen Sie: www.dwd.de