



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 Freitag, 29.12.2023 14:30 Uhr für das Flussgebiet der Oker

Hochwasserlage bleibt weiterhin angespannt!

Wetterlage und Wetterentwicklung

Heute Vormittag und im weiteren Verlauf wiederholt Schauer, in Südniedersachsen sind hochwasserrelevante Niederschläge vorhergesagt. Am Sonntag zeitweise teils kräftiger Regen, in Schauer übergehend (DWD).

Abflusslage

Die Oker- und Eckertalsperre werden im Laufe des heutigen Tages die Abgabe leicht reduzieren, um die Unterlieger entlasten zu können. Aufgrund der angespannten Hochwasserlage und der weiterhin eingestauten Hochwasserrückhalteräume ist eine nachträgliche Anpassung der Abgabe nicht auszuschließen.

Nahezu alle Hochwassermeldepegel im Okergebiet befinden sich weiterhin über der Meldestufe 3. Aufgrund der im Harz erneut vorhergesagten Niederschläge ist mit einem Wiederanstieg der Wasserstände im Oberlauf der Oker sowie deren Zuflüssen zu rechnen. Nach aktuellen Prognosen ist momentan davon auszugehen, dass die Scheitelwasserstände der vergangenen Tage im Oberlauf nicht überschritten bzw. auf ähnliches Niveau ansteigen werden.

Die Wasserstände an den Pegeln Ohrum und Groß Schwülper werden voraussichtlich noch mehrere Tage über der Meldestufe 3 bleiben.

Neben Ausuferungen auf land- und forstwirtschaftlichen Flächen besteht **die Gefahr vor großen Überschwemmungen, die auch Grundstücke, Straßen oder Keller betreffen können.**

Bitte beachten Sie dazu die regelmäßig aktualisierten Hochwasservorhersagen auf dem NLWKN Pegelportal www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de. Alle geplanten Abgabeänderungen an den Talsperren sind in den Vorhersagen auf Pegelonline berücksichtigt.

Hinweise

Nächste Hochwasserinformation erfolgt 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