



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 Aller

Hochwasserlage bleibt weiterhin sehr 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 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.

Im Flussgebiet der Aller liegen viele Hochwassermeldepegel weiterhin oberhalb der höchsten Meldestufe 3. Es besteht die **Gefahr von größeren Überschwemmungen, die auch Grundstücke, Straßen oder Keller betreffen können.**

Beim Allerzufluss Fuhse können die Wasserstände aufgrund der prognostizierten Niederschläge steigen. Nach aktuellen Prognosen ist momentan davon auszugehen, dass die Scheitelwasserstände der vergangenen Tage hier nicht überschritten bzw. auf ähnliches Niveau ansteigen werden.

Im Mittel- und Unterlauf der Aller werden die Wasserstände vorerst auf dem derzeitigen erhöhten Niveau verbleiben. Teilweise sind die Scheitelwasserstände noch nicht erreicht und die Wasserstände können noch leicht ansteigen. Dort wird voraussichtlich die Hochwasserlage verschärft bleiben.

Bitte beachten Sie die regelmäßig aktualisierten Hochwasservorhersagen auf dem NLWKN Pegelportal www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de.

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