



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



**Niedersachsen**

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

E-Mail: [HWVZ@nlwkn.niedersachsen.de](mailto:HWVZ@nlwkn.niedersachsen.de)

## Hochwasserinformation von Dienstag, 13.02.2024 11:00 Uhr, für das Flussgebiet der Leine

### Abflusslage

---

Für das Flussgebiet der Leine besteht eine Hochwasserwarnung vor einem kleinen bis mittleren Hochwasser. Dies bedeutet, dass an mehreren Hochwassermeldepegeln die Meldestufe 1 (bordvoller Abfluss) oder Meldestufe 2 (Ausuferungen hauptsächlich in land- und forstwirtschaftlichen Flächen) überschritten ist oder wird.

Das Hochwasserrückhaltebecken Salzderhelden befindet sich seit dem 07.02.2024 im Einstau. In Absprache mit der Talsperrenaufsichtsbehörde wird heute eine kontrollierte Erhöhung der Unterwasserabgabe erfolgen, um aufgrund der angekündigten Niederschlagsmengen in den kommenden Tagen zusätzliches Volumen zur Zwischenspeicherung des Hochwasserzuflusses zu schaffen. An den Pegeln der Leine (ab Pegel Greene) unterhalb des Beckens Salzderhelden wird der Wasserstand steigen, sodass hier die Meldestufe 3 überschritten werden kann. Hierbei sind größere Ausuferungen und/oder Überschwemmungen möglich. Diese können Grundstücke, Straßen oder Keller betreffen. Die geplante Unterwasserabgabe des Beckens Salzderhelden wird in den Wasserstandsvorhersagen aller unterliegenden Pegeln an der Leine berücksichtigt.

Detaillierte Informationen zur Abflusslage befinden sich in dem Übersichtsbericht für das Gebiet **„Niedersächsisches Binnenland – Übersicht“** unter <https://www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de/Warnung>. Der Bericht für das Niedersächsische Binnenland wird in regelmäßigen Abständen mit Informationen auch für das Flussgebiet der Leine aktualisiert.

### Hinweise

---

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](http://www.dwd.de)