

Bearbeitet von: Tim Rospunt
Mail: gewaesserkunde.lg@nlwkn.niedersachsen.de

**Hochwasserinformation für den niedersächsischen Abschnitt der Elbe von
Schnackenburg bis Geesthacht von Freitag, 29.12.2023, 15:00 Uhr**

Hydrologische Lage im Oberlauf der Elbe:

Der Scheitel der Hochwasserwelle der Elbe hat die sächsischen Pegel Schöna und Dresden passiert. In Schöna wird derzeit noch die Alarmstufe (AS) 3 erreicht, in Dresden die AS 2. Der Pegel Barby befindet sich derzeit in AS 2, der Pegel Wittenberge in der AS 1. Ein Erreichen der AS 2 am Pegel Wittenberge ist nach aktuellem Stand nicht auszuschließen.

Wichtige Zuflüsse der Elbe zeigen weiterhin hohe Abflüsse. An der unteren Saale sind die Wasserstände derzeit rückläufig, die AS 2 wird weiterhin überschritten. An der Havel steigen die Wasserstände und AS 1 wird am Pegel Havelberg zeitnah erreicht.

Lage zu Wasserstand und Abfluss und deren Entwicklung im nds. Abschnitt der Elbe:

Für die Untere Mittelelbe werden in den kommenden Tagen das Erreichen der Alarmstufen an den Pegeln prognostiziert. Am Pegel Dömitz wird voraussichtlich am morgigen Samstag die AS 1 überschritten.

Am Pegel Neu Darchau beträgt der Wasserstand aktuell 503 cm am Pegel, in den folgenden Tagen ist mit weiter steigenden Wasserständen zu rechnen. Ein Scheitel der Hochwasserwelle ist am Pegel Neu Darchau ab dem 02.01.2024 zu erwarten mit Wasserständen von voraussichtlich um 640 cm. Es handelt sich um einen langgezogenen Hochwasserscheitel, sodass mehrere Tage mit hohen Wasserständen zu rechnen sein wird.

Hinweise:

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt abhängig von der Lageentwicklung voraussichtlich am 02.01.2024.

Aktuelle Hochwasser-, Wetter- und Unwetterwarnungen sind zu beachten!

Informationen zu den aktuellen Wasserständen finden Sie unter:

[NLWKN Pegelonline \(niedersachsen.de\)](https://www.nlwkn.niedersachsen.de/pegelonline)

[PEGELONLINE \(wsv.de\)](https://www.wsv.de/pegelonline)

