

Bearbeitet von: Tim Rospunt  
Mail: [gewaesserkunde.lg@nlwkn.niedersachsen.de](mailto:gewaesserkunde.lg@nlwkn.niedersachsen.de)

**Hochwasserinformation für den niedersächsischen Abschnitt der Elbe von  
Schnackenburg bis Geesthacht von Montag, 12.02.2024, 14:15 Uhr**

**Hydrologische Lage im Oberlauf der Elbe:**

Im Oberlauf der Elbe bildet sich eine Hochwasserwelle mit langgestrecktem Scheitel aus. Am Pegel Schöna in Sachsen wurde der Richtwert der Alarmstufe (AS) 2 überschritten, der Pegel Dresden befindet sich derzeit in AS 1. Im weiteren Lauf der Elbe setzt sich die steigende Tendenz der Wasserstände fort und auch an den Pegeln Barby, Tangermünde und Wittenberge sind die Richtwerte für die AS 1 überschritten.

Auch in Saale und Havel sind steigende Wasserstände zu beobachten.

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

Im niedersächsischen Bereich der unteren Mittelelbe sind derzeit ebenfalls deutlich ansteigende Wasserstände zu verzeichnen. Am Pegel Neu Darchau beträgt der Wasserstand aktuell 503 cm am Pegel, der mittlere Hochwasserstand (MHW 2010 – 2020) von 510 cm am Pegel wird hier in der Nacht auf Dienstag überschritten werden. In den folgenden Tagen sind weiter steigende Wasserstände an den niedersächsischen Elbpegeln abzusehen.

**Hinweise:**

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt abhängig von der Lageentwicklung.

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

Informationen zu den aktuellen Wasserständen finden Sie unter:

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

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