

**Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes  
für die Niedersächsische Küste**

**220/2024**

Stand: 04.11.24 09:17 Uhr

Pegel	Datum	Eintrittszeit astronomisches Tidehochwasser (BSH)	Abweichung des Tidehochwassers zum mittleren Tidehochwasser	Gefährdungslage	Windrichtung Mittelwert 10 km nördl. Norderney (DWD)	Windstärke Mittelwert 10 km nördl. Norderney (DWD)
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Mo. 04.11.24	12:46 13:15 13:50 14:18 14:32 14:45	- 0,1 m		SSO	2 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Di. 05.11.24	1:00 1:26 2:05 2:29 2:45 2:57	- 0,2 m		OSO	4 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Di. 05.11.24	13:18 13:48 14:22 14:48 15:04 15:17	- 0,2 m		SO	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Mi. 06.11.24	1:30 1:57 2:36 2:58 3:15 3:26	kaum abweichend		SSO	2 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Mi. 06.11.24	13:53 14:23 14:56 15:21 15:38 15:51	kaum abweichend		SO	1 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 07.11.24	2:03 2:30 3:09 3:30 3:50 3:59	kaum abweichend		SO	2 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 07.11.24	14:33 15:02 15:34 15:58 16:17 16:29	geringfügig unter		OSO	3 Bft.

Weitere Aussichten 08.11.2024: Nacht-Tidehochwasser geringfügig unter MThw.

Mittleres Tidehochwasser (MThw-Jahresreihe 2016-2020):

Norderney: NN + 1,26 m

Bensersiel: NN + 1,47 m

Emden: NN + 1,51 m

Wilhelmshaven: NN + 1,88 m

Cuxhaven: NN + 1,55 m

Bremerhaven: NN + 1,90 m

Erläuterung textliche Beschreibung (ungefähre Abweichung zum MThw)

unter: < - 0,4 m

geringfügig unter: - 0,4 m bis < - 0,2 m

kaum abweichend: - 0,2 m bis + 0,2 m

geringfügig erhöht: > + 0,2 m bis + 0,4 m

erhöht: > + 0,4 m

**Für die Richtigkeit der Informationen übernimmt der NLWKN keine Gewähr!**

**Nächste Aktualisierung voraussichtlich am 05.11.2024.**

Im Internet: [www.nlwkn.niedersachsen.de](http://www.nlwkn.niedersachsen.de) -> Aktuelles -> Warndienste/Messwerte -> Sturmflutwarndienst im NLWKN

Die vom NLWKN bereitgestellten Wasserstandsvorhersagen werden auf Grundlage mehrtägiger Windvorhersagedaten des Deutschen Wetterdienstes (DWD) berechnet. Datenquelle der vorausgerechneten Eintrittszeiten der Tidehochwasser: © Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg, 2023. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.