

**Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes
für die Niedersächsische Küste**
042/2018

Stand: 22.02.2018 08:14 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	Do. 22.02.18	15:41 16:10 16:38 17:06 17:20 17:38	- 0,3 m		NNO	3 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 23.02.18	3:51 4:18 4:51 5:19 5:34 5:46	- 0,2 m		OSO	3 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 23.02.18	16:19 16:46 17:15 17:40 17:55 18:13	- 0,4 m		O	4 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 24.02.18	4:37 5:03 5:37 6:03 6:18 6:30	unter (- ½ m)		O	5 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 24.02.18	17:11 17:37 18:09 18:32 18:49 19:04	unter (- ¾ m)		O	6 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So. 25.02.18	5:45 6:11 6:48 7:11 7:26 7:38	unter (- ¾ m)		O	5 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So. 25.02.18	18:27 18:53 19:29 19:51 20:08 20:20	unter (- ¾ m)		ONO	5 Bft

Weitere Aussichten am 26.02.2018: Tidehochwasser unter dem MThw (- ½ m).

Mittleres Tidehochwasser (MThw-Jahresreihe 2011-2015)

Norderney: NN + 1,23 m

Bensersiel: NN + 1,43 m

Emden: NN + 1,49 m

Wilhelmshaven: NN + 1,84 m

Cuxhaven: NN + 1,52 m

Bremerhaven: NN + 1,86 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 23.02.2018

 Im Internet: 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, 2016. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.