

**Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes
für die Niedersächsische Küste**
166/2017

Stand: 16.08.2017 08:47 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	Mi. 16.08.17	18:26 18:50 19:34 19:54 20:10 20:21	0 m		ONO	1 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 17.08.17	7:05 7:29 8:11 8:29 8:47 9:00	- ½ m		SSO	4 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 17.08.17	19:43 20:06 20:52 21:10 21:25 21:37	- 0,2 m		WSW	5 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 18.08.17	8:25 8:48 9:34 9:50 10:08 10:20	kaum abweichend		SSW	5 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 18.08.17	21:10 21:32 22:19 22:37 22:51 23:04	kaum abweichend		WSW	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 19.08.17	9:47 10:09 10:57 11:14 11:30 11:42	geringfügig erhöht		WSW	6 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa./So. 19./20.08.17	22:31 22:53 23:38 23:58 0:09 0:24	geringfügig erhöht		WSW	5 Bft.

Weitere Aussichten am 20.08.2017: Mittag-Tidehochwasser geringfügig erhöht.

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 17.08.2017

 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.