

**Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes  
für die Niedersächsische Küste**
**085/2018**

Stand: 25.04.2018 07:51 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. 25.04.18	8:08 8:33 9:15 9:33 9:45 10:01	+ 0,1 m		WSW	6 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Mi. 25.04.18	20:32 20:54 21:39 22:04 22:15 22:27	+ 0,1 m		WSW	4 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 26.04.18	9:33 9:58 10:38 10:59 11:09 11:27	0 m		WSW	5 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 26.04.18	21:49 22:12 22:54 23:22 23:31 23:44	kaum abweichend		WSW	5 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 27.04.18	10:41 11:06 11:43 12:07 12:16 12:34	kaum abweichend		SSW	3 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. / Sa. 27./28.04.18	22:48 23:13 23:50 0:21 0:28 0:43	kaum abweichend		NO	3 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 28.04.18	11:30 11:58 12:32 12:58 13:05 13:25	kaum abweichend		NO	3 Bft

Weitere Aussichten am 29.04.2018: Tidehochwasser kaum vom MThw abweichend.

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: &lt; - 0,4 m

geringfügig unter: - 0,4 m bis &lt; - 0,2 m

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

geringfügig erhöht: &gt; + 0,2 m bis + 0,4 m

erhöht: &gt; + 0,4 m

**Für die Richtigkeit der Informationen übernimmt der NLWKN keine Gewähr!**
**Nächste Aktualisierung voraussichtlich am 26.04.2018**

 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, 2016. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.