

**Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes  
für die Niedersächsische Küste**
**187/2017**

Stand: 13.09.2017 15:10 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. 13.09.17	17:12 17:37 18:18 18:40 18:54 19:08	+ 1 m + 1 m + 1 ¼ m + 1 m + 1 ½ m + 1 ¼ m	<b>Gefahr einer leichten Sturmflut</b>  Überflutungsgefahr für Strände, Vorländer und Hafenflächen	WSW	8 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 14.09.17	5:37 6:01 6:41 7:01 7:18 7:32	+ ½ m + ½ m + ½ m + ½ m + ¾ m + ½ m	<b>Überflutungsgefahr für Strände und Vorländer</b>	WSW	6 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 14.09.17	18:11 18:36 19:20 19:37 19:54 20:06	+0,3 m		WSW	4 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 15.09.17	6:42 7:05 7:49 8:07 8:27 8:37	geringfügig erhöht		W	5 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 15.09.17	19:32 19:55 20:42 20:58 21:15 21:27	kaum abweichend		WSW	5 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 16.09.17	8:07 8:30 9:17 9:35 9:55 10:03	kaum abweichend		SSW	5 Bft
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 16.09.17	21:05 21:27 22:15 22:31 22:48 22:59	kaum abweichend		SSW	3 Bft

Weitere Aussichten am 17.09.2017: 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 14.09.2017**

 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.