

**Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes
für die Niedersächsische Küste**
040/2019

Stand: 15.02.2019 08:00 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	Fr. 15.02.19	18:55 19:21 19:55 20:20 20:35 20:49	- 0,4 m		S	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 16.02.19	7:40 8:05 8:39 9:05 9:19 9:33	- 0,3 m		SSW	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 16.02.19	20:20 20:45 21:22 21:46 22:00 22:14	- 0,2 m		SW	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So. 17.02.19	9:05 9:30 10:03 10:30 10:42 10:58	geringfügig unter		SSO	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So. 17.02.19	21:35 22:01 22:37 23:03 23:16 23:31	kaum abweichend		S	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Mo. 18.02.19	10:17 10:42 11:14 11:42 11:53 12:11	kaum abweichend		SSW	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Mo./Di 18./19.02.19	22:38 23:03 23:39 0:07 0:19 0:33	kaum abweichend		SSW	3 Bft.

Weitere Aussichten am 19.02.2019: 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: < - 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 18.02.2019.

 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, 2018. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.