

Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes für die Niedersächsische Küste						076/2026
						Stand: 16.04.2026 09:00 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	Do. 16.04.26	11:44 12:12 12:45 13:11 13:21 13:39	- 0,2 m		WSW	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do./Fr. 16./17.04.26	23:49 0:16 0:46 1:21 1:29 1:43	+ 0,1 m		SSO	1 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 17.04.26	12:25 12:53 13:28 13:54 14:02 14:21	- 0,1 m		SO	2 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 18.04.26	0:35 1:00 1:32 2:06 2:12 2:27	kaum abweichend		SO	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 18.04.26	13:05 13:31 14:08 14:34 14:40 15:01	kaum abweichend		WSW	3 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So. 19.04.26	1:19 1:44 2:17 2:50 2:55 3:11	geringfügig erhöht		WNW	4 Bft.
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So. 19.04.26	13:43 14:09 14:46 15:13 15:18 15:39	geringfügig erhöht		NW	5 Bft.
Weitere Aussichten 20.04.2026: Nacht-Tidehochwasser geringfügig über dem MThw.						
Mittleres Tidehochwasser (MThw-Jahresreihe 2016-2020):						
Norderney: NN + 1,26 m		Bensersiel: NN + 1,47 m		Emden: NN + 1,51 m		
Wilhelmshaven: NN + 1,88 m		Cuxhaven: NN + 1,55 m		Bremerhaven: NN + 1,90 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 17.04.2026.

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, 2025. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.