



Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten und Naturschutz Betriebsstelle Norden

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

Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes für die Niedersächsische Küste

081/2024

Stand: 18.04.24 09:02 Uhr

Pegel	Datum	Eintrittszeit astronomisches Tidehochwasser (BSH)	Abweichung des Tidehochwassers zum mittleren Tidehochwasser	Gefährdung	ıslage	Windrichtung Mittelwert 10 km nördl. Norderney (DWD)	Windstärke Mittelwert 10 km nördl. Norderney (DWD)	
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Do. 18.04.24	20:25 20:54 21:28 21:58 22:10 22:23	- 0,1 m			WNW	5 Bft.	
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 19.04.24	9:28 9:59 10:29 10:57 11:08 11:28	+ 0,1 m			WNW	6 Bft.	
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Fr. 19.04.24	21:45 22:15 22:46 23:18 23:29 23:44	+ ½ m + ½ m + ¾ m + ½ m + ½ m + ½ m	Überflutungs für Strände Vorlände	und	N	6 Bft.	
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa. 20.04.24	10:35 11:06 11:34 12:02 12:14 12:35	kaum abweichend			N	4 Bft.	
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	Sa./So. 20./21.04.24	22:41 23:11 23:39 0:13 0:23 0:40	kaum abweichend			ONO	5 Bft.	
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So. 21.04.24	11:17 11:49 12:18 12:44 12:57 13:17	geringfügig unter			NO	4 Bft.	
Norderney Bensersiel Emden Wilhelmshaven Cuxhaven Bremerhaven	So./Mo. 21./22.04.24	23:20 23:50 0:15 0:51 1:02 1:18	kaum abweichend			NO	4 Bft.	
Weitere Aussicht	en 22.	04.2024: Mittag-T	idehochwasser geringfüç	gig unter dem N	//Thw.			
Mittleres Tidehoch	wasser	(MThw-Jahresreihe	2016-2020):					
,						Emden: NN + 1,51 m		
Wilhelmshaven: NN + 1,88 m Cuxhaven: NN + 1,55 m Bremer						aven: NN + 1,90 m		

Für die Richtigkeit der Informationen übernimmt der NLWKN keine Gewähr!

erhöht:

Nächste Aktualisierung voraussichtlich am 19.04.2024.

< - 0,4 m

geringfügig erhöht: > + 0,2 m bis + 0,4 m

unter:

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 vorausberechneten Eintrittszeiten der Tidehochwasser: © Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg, 2023. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.

geringfügig unter: - 0,4 m bis <- 0,2 m

> + 0,4 m