

Wasserstandsvorhersage 054/2010



Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
- Betriebsstelle Norden – Norderney -

Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes für die Niedersächsische Küste					
Bearbeitungsstand: 09.03.2010 10:37 Uhr					
Datum/ Pegel	Eintrittszeit astronomisches Tidehoch- wasser (BSH)	Abweichung des Tidehochwassers zum mittleren Tidehochwasser	Gefährdungslage	Windrichtung (DWD) 10 km nördlich Norderney	Windstärke (DWD) 10 km nördlich Norderney
09.03.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	17:46 18:15 18:44 19:29	- ½ m		SO	1 Bft.
10.03.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	06:35 07:10 07:35 08:18	- 2/3 m		SSO	1 Bft.
10.03.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	19:09 19:36 20:09 20:54	- 0,4 m		NNO	2 Bft.
11.03.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	08:04 08:37 09:04 09:49	unter MThw		NNW	3 Bft.
11.03.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	20:33 21:00 21:34 22:20	kaum abweichend		NNW	4 Bft.
12.03.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	09:25 09:56 10:22 11:06	unter MThw		W	4-5 Bft.
12.03.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	21:42 22:09 22:39 23:27	geringfügig erhöht		W	5 Bft.
Weitere Aussichten: 13.03.2010: Tidehochwasser mittags geringfügig erhöht, nachts erhöht (+ ½ m).					
Mittleres Tidehochwasser (Jahresreihe 2005-2009)					
Norderney: NN + 1,23 m			Emden: NN + 1,48 m		
Bensersiel: NN + 1,42 m			Cuxhaven: NN + 1,55 m		

Für die Richtigkeit der Informationen übernimmt der NLWKN keine Gewähr!

Nächste Aktualisierung voraussichtlich am 10.03.10.

Im Internet unter www.nlwkn-pegelonline.de/sturmflutwarndienst/tide.pdf

Die vom NLWKN bereitgestellten Wasserstandsvorhersagen werden auf Grundlage mehrtägiger Windvorhersagedaten des Deutschen Wetterdienstes (DWD) berechnet. Die vorausgerechneten Eintrittszeiten der Tidehochwasser werden vom Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) bereitgestellt. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.



Niedersachsen