

Wasserstandsvorhersage 028/2010



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

Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes für die Niedersächsische Küste					
Bearbeitungsstand: 09.02.2010 09:09 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
09.02.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	19:51 20:17 20:50 21:36	- 1/3 m		ONO	2 Bft.
10.02.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	08:38 09:09 09:37 10:23	- ½ m		NNO	5-6 Bft.
10.02.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	21:06 21:32 22:05 22:53			NNO	7 Bft.
11.02.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	09:50 10:20 10:47 11:33			NO	6 Bft.
11.02.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	22:07 22:33 23:05 23:53	unter MThw		NO	6 Bft.
12.02.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	10:44 11:15 11:40 12:26			NO	6 Bft.
12.02.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	22:53 23:20 23:51 00:38			NO	5 Bft.
Weitere Aussichten: 13.02.2010: Tidehochwasser unter MThw.					
Mittleres Tidehochwasser (Jahresreihe 2004-2008)					
Norderney: NN + 1,24 m			Emden: NN + 1,49 m		
Bensersiel: NN + 1,43 m			Cuxhaven: NN + 1,55 m		

Für die Richtigkeit der Informationen übernimmt der NLWKN keine Gewähr!

Nächste Aktualisierung voraussichtlich am 09.02.10.

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