

Wasserstandsvorhersage 181/2010



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

Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes für die Niedersächsische Küste						
Bearbeitungsstand: 02.09.2010 10:35 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	
02.09.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	17:20 17:47 18:20 19:03	- ¼ m		NNW	4 Bft.	
03.09.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	05:47 06:14 06:49 07:32	- 0,3 m - 0,3 m - 0,3 m - 0,4 m		N	1 Bft.	
03.09.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	18:33 19:00 19:36 20:17	- 0,4 m		N	4 Bft.	
04.09.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	07:08 07:36 08:14 08:57	unter MThw		NNO	3 Bft.	
04.09.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	20:05 20:32 21:11 21:50			O	4 Bft.	
05.09.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	08:41 09:07 09:49 10:29			O	2 Bft.	
05.09.10 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven	21:36 22:03 22:43 23:20			ONO	4 Bft.	
Weitere Aussichten: 06.09.2010: Tidehochwasser unter MThw.						
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 03.09.10.

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