

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Mecklenburger Bucht

Hauptwerte	2012		2013												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	7.	24.	31.	28.	3.	18.	21.	14.	30.	31.	16.	29.	4.	6.
NW	461	430	412	459	417	456	479	461	487	483	455	374	444	328	
MW	512	505	509	512	505	491	506	501	514	512	513	495	515	507	
HW	564	584	585	574	600	521	546	543	553	545	561	571	580	614	
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	5.	29.	4.	11.	19.	3.	11.	24.	2.	
2003/2012		2004/2013													
10 Jahre		10 Jahre													
Jahr	2011	2004	2005	2012	2004	2007	2009	2007	2011	2008	2004	2013	2011	2013	
NW	375	388	353	396	389	447	450	403	461	425	413	374	375	328	
MNW	418	415	399	433	430	460	463	452	470	454	440	418	416	408	
MW	509	507	506	505	502	502	503	507	512	511	512	507	510	508	
MHW	588	590	594	582	582	544	550	548	549	553	574	582	592	586	
HW	675	654	646	631	638	577	591	561	570	585	628	623	675	617	
Jahr	2006	2003	2010	2011	2008	2012	2010	2005	2011	2007	2007	2009	2006	2010	
Abflussjahr (*)		2013				Kalenderjahr				2013					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm							
								Unter	Abfluss-	Kalender	2004/2013	10 Kalenderjahre			
								schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
								dauer	2013	2013	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
								in Tagen							
								(365)							
								364	582	582	622	583	558		
								363	558	559	596	573	550		
								362	555	558	587	569	545		
								360	554	554	582	560	542		
								350	542	543	563	543	533		
								330	529	531	541	532	524		
								300	522	524	530	523	519		
								270	518	518	524	519	514		
								240	514	515	520	515	511		
								210	511	511	517	512	507		
								183	509	508	513	509	505		
								150	504	503	509	505	501		
								120	499	499	506	501	497		
								90	496	495	502	496	492		
								60	491	491	496	491	487		
								30	482	483	488	481	474		
								15	476	476	478	472	465		
								5	465	464	467	459	453		
								3	464	450	461	450	445		
								2	450	440	456	443	440		
								1	438	438	446	435	422		
								0	428	428	443	414	414		
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		cm	Datum	cm	Datum										
1	282	16.12.1873	782	13.11.1872											
2	302	04.12.1999	703	31.12.1904											
3	311	18.10.1967	685	04.01.1954											
4	313	25.11.1981	679	21.02.2002											
5	321	26.01.1990	678	15.02.1979											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1873
 12 Tage Treibeis (15.01-18.01, 20.01, 25.01, 11.02, 13.02-14.02, 12.03-15.03)
 1 Tag Randeis (19.01)