

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	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.	12.	16.	28.	12.	6.	
NW	442	424	411	456	409	442	475	454	484	478	431	387	443	322	
MW	507	501	504	505	503	488	500	493	505	506	507	491	508	502	
HW	555	576	584	566	591	522	538	534	548	533	548	563	573	584	
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	10.	29.	4.	20.	19.+	3.	11.	24.	2.	
	2003/2012		2004/2013						10 Jahre						
Jahr	2005	2011	2005	2012	2004	2007	2011	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2013	
NW	380	379	343	407	391	435	441	398	460	421	407	380	380	322	
MNW	417	417	398	434	431	454	456	447	468	454	437	421	415	409	
MW	505	503	501	500	498	497	498	501	506	506	506	504	506	503	
MHW	586	580	590	575	571	540	543	539	542	543	566	577	588	575	
HW	670	635	632	616	624	569	581	557	563	560	612	616	670	604	
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2012	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2010	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	2013		2013		2013		2013		2013		2004/2013				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013	10 Kalenderjahre	Untere		
									Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013	10 Kalenderjahre	Untere		
NW	cm	387	am 28.10.2013	409	387	322	am 06.12.2013	322	2013	2013	609	577	551		
MW	cm	501	am 10.03.2013	501	500	501	am 10.03.2013	501	2013	2013	609	577	551		
HW	cm	591	am 10.03.2013	591	563	591	am 10.03.2013	591	2013	2013	609	577	551		
	2004/2013 (*)				2004/2013				10 Jahre						
NW	cm	343	am 09.01.2005	343	380	322	am 06.12.2013	322	2013	2013	609	577	551		
MNW	cm	386		389	411	377		377	2013	2013	609	577	551		
MW	cm	502		500	503	502		502	2013	2013	609	577	551		
MHW	cm	622		618	583	622		622	2013	2013	609	577	551		
HW	cm	670	am 01.11.2006	670	616	670	am 01.11.2006	670	2013	2013	609	577	551		
	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
	cm	Datum		cm	Datum										
1	315	04.12.1999		688	15.02.1979										
2	322	06.12.2013		686	04.11.1995										
3	325	25.11.1981		670	01.11.2006										
4	328	06.11.1985		651	31.12.1978										
5	334	26.01.1990		650	13.01.1987										
									365						
									364						
									363						
									362						
									360						
									350						
									330						
									300						
									270						
									240						
									210						
									183						
									150						
									120						
									90						
									60						
									30						
									15						
									5						
									3						
									2						
									1						
									0						

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

Extremwerte ab 1972  
HW und NW sind Scheitelwerte  
eisfrei