

PNP NHH - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2012		2013													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	7.	31.	31.	1.	3.	19.	22.	14.	1.	12.	16.	29.	27.	6.		
NW	461	443	414	421	434	442	472	459	485	477	460	394	453	371		
MW	512	510	511	513	518	493	506	496	509	511	512	499	512	503		
HW	557	579	585	571	624	545	553	544	541	548	543	582	560	563		
Tag	29.	10.+	21.	20.	10.	9.	29.	4.	11.	24.+	26.	12.	25.	2.		
	2003/2012		2004/2013					10 Jahre								
Jahr	2011	2004	2005	2008	2004	2007	2012	2007	2012	2008 +	2009	2013	2011	2013		
NW	382	397	356	393	363	439	447	416	462	430	415	394	382	371		
MNW	426	431	411	430	434	459	460	448	469	458	444	430	426	426		
MW	508	507	505	506	502	501	502	505	510	510	510	508	509	507		
MHW	578	577	589	580	575	551	550	548	548	550	576	573	577	575		
HW	637	617	638	644	628	588	601	570	588	577	639	610	637	617		
Jahr	2010	2010	2010	2005	2008	2004	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2010	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2013		2013		2013		2013		10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2004/2013	10	Mittlere	Untere		
			cm				cm		2013	2013	Obere		Werte	Hüllwerte		
			cm				cm		2013	2013	Untere					
			2004/2013 (*)				2004/2013				10 Jahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2004/2013	10	Mittlere	Untere		
			cm				cm		2013	2013	Obere		Werte	Hüllwerte		
			cm				cm		2013	2013	Untere					
			2004/2013 (*)				2004/2013				10 Jahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2004/2013	10	Mittlere	Untere			
		cm				cm		2013	2013	Obere		Werte	Hüllwerte			
		cm				cm		2013	2013	Untere						
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum

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

Extremwerte ab 1873 \*) Wert ergänzt  
41 Tage Randeis 48 Tage Treibeis vom 6.12.-25.12, 12.01.-1.02, 10.02.-6.03 und 10.03.-3.04.