

PNP NHN - 4.99 m



Pegel : Kappeln

Nr. 9610035

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2012		2013														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tag	7.	24.	31.	1.	3.	18.	22.	14.	1.	12.	16.	29.	4.	6.			
NW	461	453	428	454	429	452	476	463	489	481	458	409	453	368			
MW	510	506	508	509	509	491	503	496	507	509	511	497	511	505			
HW	552	571	572	565	598	528	540	535	540	540	538	568	562	571			
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	9.+	29.	4.	20.	24.+	3.	13.	24.+	2.			
	2003/2012		2004/2013					10 Jahre									
Jahr	2011	2011	2005	2012	2004	2007	2012	2007	2009	2008	2009	2006	2011	2013			
NW	394	415	378	421	395	439	449	414	465	438	429	397	394	368			
MNW	431	435	417	443	441	461	463	453	473	462	449	434	430	429			
MW	508	506	505	504	501	500	500	503	508	508	509	507	508	507			
MHW	574	573	582	573	567	540	542	540	543	544	568	571	574	569			
HW	621	605	630	623	619	573	586	560	573	565	620	608	621	597			
Jahr	2010	2003	2010	2005	2008	2004	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2010	2010			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
			2013				2013				Abfluss-Unterschrittene Wasserstände cm						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-Unterschrittene Wasserstände cm	2004/2013 10 Kalenderjahre							
	NW	cm	409	am 29.10.2013	428	409	368	am 06.12.2013	Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2013	Kalender-jahr 2013	2004/2013 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	MW	cm	505		506	504	505			(365)	588	588	619	579	552		
	HW	cm	598	am 10.03.2013	598	568	598	am 10.03.2013		364	566	566	619	572	545		
			2004/2013 (*) 10 Jahre				2004/2013				363	561	561	582	567	543	
	NW	cm	378	am 09.01.2005	378	397	368	am 06.12.2013		360	551	551	580	559	541		
	MNW	cm	405		408	426	400			350	539	539	562	540	532		
	MW	cm	505		504	506	505			330	527	528	537	529	520		
MHW	cm	611		608	583	612		300		520	522	527	521	516			
HW	cm	630	am 10.01.2010	630	620	630	am 10.01.2010	270		515	516	521	516	511			
		Niedrigwasser				Hochwasser				240	512	512	517	512	507		
		cm	Datum	cm	Datum						210	508	508	514	509	504	
1	330	24.02.1967	696	31.12.1904						183	505	505	510	506	502		
2	363	25.11.1981	673	15.02.1979						150	502	502	507	503	498		
3	368	06.12.2013	664	30.12.1978						120	498	497	504	499	494		
4	369	04.12.1999	656	04.11.1995						90	495	495	501	495	490		
5	378	09.01.2005	653	04.01.1954						60	491	489	494	489	486		
										30	483	483	485	481	475		
										15	475	478	478	472	467		
										5	467	466	467	460	457		
										3	465	463	463	452	448		
										2	463	443	452	449	443		
										1	443	430	451	441	430		
										0	430	411	449	411	411		

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

Extremwerte ab 1905

3 Tage Treibeis(24.01,28.01-29.01)3 Tage Eisdecke(25.01-27.01)