

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde SP

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2016		2017												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	15.	27.	11.	22.	15.	21.	31.	7.	29.	5.	14.	2.	18.	23.	
NW	426	423	403	432	463	456	459	442	482	468	397	433	450	437	
MW	498	501	507	495	501	503	505	509	515	508	510	508	513	510	
HW	603	594	664	553	582	557	561	581	552	547	543	591	567	573	
Tag	28.	27.	5.	24.	7.	18.	4.	28.	25.	31.	9.	30.	20.	11.	
	2007/2016		2008/2017					10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2013 +	2011	2009	2015	2010	2017	2013	2011	2013	
NW	389	300	371	410	404	442	441	421	448	419	397	392	389	300	
MNW	420	408	407	430	440	456	462	452	466	452	433	427	424	408	
MW	506	504	505	498	500	501	502	503	508	507	507	506	506	505	
MHW	583	583	596	567	575	544	555	542	546	548	561	582	582	585	
HW	619	605	664	620	625	571	595	581	570	570	587	617	619	605	
Jahr	2010	2010	2017	2011	2008	2012	2014	2017	2011	2015	2012	2009	2010	2010	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				2017				Dauertabelle
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm		2008/2017 10 Kalenderjahre				
									Abfluss-	Kalender-					
									jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
									2017	2017	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
									397	591	591	609	574	558	
									505	566	566	587	566	552	
									664	561	559	577	561	549	
									664	362	561	571	552	543	
									664	360	555	550	571	552	
								664	350	536	538	562	538	534	
								664	330	528	530	532	527	524	
								664	300	522	524	524	519	517	
								664	270	518	519	519	511	512	
								664	240	513	515	515	511	508	
								664	210	510	512	512	508	504	
								664	183	506	509	509	505	502	
								664	150	502	505	505	502	498	
								664	120	499	500	502	498	495	
								664	90	495	497	497	494	491	
								664	60	489	492	493	489	485	
								664	30	479	483	485	479	474	
								664	15	473	475	476	471	466	
								664	5	459	463	466	457	448	
								664	3	454	458	458	451	444	
								664	2	452	454	454	446	437	
								664	1	449	452	452	435	419	
								664	0	448	448	448	400	400	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
			cm	Datum	cm	Datum									
	1	300	06.12.2013	821	13.11.1872										
	2	309	06.11.1911	711	31.12.1904										
	3	311	04.12.1999	682	04.11.1995										
	4	314	24.11.1981	681 *)	15.02.1979										
5	315	10.10.1926	665	01.11.2006											

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

Extremwerte ab 1873

*) bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleimünde SP

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2015		2016												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	30.	6.	29.	3.	19.	17.	16.	26.	6.	29.	28.	28.	15.	27.	
NW	416	422	417	429	452	442	467	462	461	464	430	432	426	423	
MW	496	509	500	506	494	498	506	498	505	507	510	512	498	501	
HW	604	587	587	560	543	532	542	538	530	549	554	595	603	594	
Tag	22.	28.	2.	14.	3.	27.	11.	9.+	19.	28.	5.	6.	28.	27.	
	2006/2015		2007/2016					10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2007	2011	2007	2015	2010	2009	2013	2011	2013	
NW	389	300	371	410	404	434	441	394	448	419	408	392	389	300	
MNW	422	408	405	433	436	454	462	448	465	453	440	428	420	408	
MW	508	504	505	501	501	501	502	502	508	507	508	506	506	504	
MHW	589	580	591	573	577	545	554	540	546	550	568	584	583	583	
HW	665	605	635	620	625	571	595	562	570	570	615	617	619	605	
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2010	2010	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2016				2016				Abflussjahr (*)				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre			
			2007/2016 (*)				2007/2016				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2016				2016				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	
			2016				2016				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	
			2016				2016				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	
			2016				2016				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	
			2016				2016				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	
			2016				2016				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				

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

Extremwerte ab 1873

*) bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleimünde SP

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Stand:01.09.2017

	2014		2015																															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																				
Tag	24.	10.	2.	18.	22.	12.	13.	3.	9.	25.	18.	22.	30.	6.																				
NW	437	383	398	441	448	456	463	465	448	467	445	451	416	422																				
MW	505	484	500	500	498	500	502	505	506	512	501	505	496	509																				
HW	562	593	548	584	596	549	534	533	554	570	550	575	604	587																				
Tag	16.	25.	12.+	8.	22.	18.	18.	2.	25.	18.	9.	6.+	22.	28.																				
	2005/2014		2006/2015						10 Jahre																									
Jahr	2005	2013	2010	2012	2014	2007	2006	2007	2015	2010	2009	2006	2011	2013																				
NW	379	300	371	410	404	434	440	394	448	419	408	381	389	300																				
MNW	418	406	406	433	435	455	459	448	466	451	442	423	422	408																				
MW	508	504	504	500	501	500	501	502	507	507	508	505	508	504																				
MHW	584	580	587	572	579	544	552	540	546	549	569	584	589	580																				
HW	665	605	635	620	625	571	595	562	570	570	615	617	665	605																				
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2006	2010																				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2015				Kalenderjahr				2015				Dauertabelle																			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum																					
	NW	cm	383	am 10.12.2014	383	445	398	am 02.01.2015																										
	MW	cm	502	am 22.03.2015	498	505	503	am 22.11.2015																										
	HW	cm	596	am 22.03.2015	596	575	604	am 22.11.2015																										
			2006/2015 (*)				10 Jahre				2006/2015																							
	NW	cm	300	am 06.12.2013	300	381	300	am 06.12.2013																										
	MNW	cm	380		383	414	379																											
	MW	cm	504		503	505	504																											
	MHW	cm	617		613	592	620																											
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	617	665	am 01.11.2006																											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre																				
			cm		Datum		cm								Datum		Unterschrittene Wasserstände cm	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre													
	1	300	06.12.2013	821	13.11.1872																													
	2	309	06.11.1911	711	31.12.1904																													
	3	311	04.12.1999	682	04.11.1995																													
	4	314	24.11.1981	681 *)	15.02.1979																													
	5	315	10.10.1926	665	01.11.2006																													
	365	364	363	362	360	350	330	300							270	240						210	183	150	120	90	60	30	15	5	3	2	1	0
	554	569	552	549	547	534	522	518							514	510						508	505	501	497	492	487	476	464	448	445	443	420	411
	569	554	552	548	536	525	518	516							511	509						506	502	502	498	492	487	476	468	461	444	443	438	420
609	577	577	571	562	536	527	521	514	514	511	507	504	500	495	486	477						471	466	457	454	454	436							
576	567	563	554	539	528	520	515	511	508	505	502	498	494	489	480	471	466	457	450	443	432	400												
558	542	538	537	529	521	516	512	507	504	501	498	495	491	485	474	466	448	444	437	419	400	400												

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

Extremwerte ab 1873

*) bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2011		2012													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	27.	9.	4.	21.	9.	1.	12.	25.	9.	7.	14.	29.	7.	24.		
NW	389	383	393	410	461	448	446	458	460	462	438	438	441	427		
MW	496	505	524	490	502	511	500	503	506	508	512	513	509	504		
HW	599	578	635	586	564	571	537	542	542	542	587	562	555	577		
Tag	28.	16.	6.	9.	31.	7.	23.	21.	28.	29.	24.	10.	29.	10.		
	2002/2011		2003/2012					10 Jahre								
Jahr	2005	2011	2005	2012	2004	2007	2006	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2011		
NW	379	383	347	410	384	434	440	394	459	419	408	381	379	383		
MNW	417	418	397	432	435	454	453	441	467	450	439	425	416	418		
MW	506	504	502	501	497	500	498	503	508	507	508	507	506	505		
MHW	588	580	591	574	568	549	543	542	545	549	568	581	588	582		
HW	665	636	635	620	625	582	584	562	570	566	615	617	665	636		
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2003	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2003		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
			2012				2012				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2003/2012		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW cm	383 am 09.12.2011	383	438	393	am 04.01.2012	(365)	579			579	609	574	555		
	MW cm	506 am 06.01.2012	505	507	507	am 06.01.2012	364	578			578	587	567	542		
	HW cm	635 am 06.01.2012	635	587	635	am 06.01.2012	363	564			564	587	567	542		
	2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012						362	551	554	582	563	538
	NW cm	347 am 09.01.2005	347	381	347	am 09.01.2005	360	548			548	571	555	537		
	MNW cm	386	388	412	385		350	537			537	562	538	529		
	MW cm	504	502	505	503		330	529			528	536	527	521		
MHW cm	622	618	587	627		300	521	521	527	519	515					
HW cm	665 am 01.11.2006	665	617	665	am 01.11.2006	270	517	517	521	511	511					
		Niedrigwasser		Hochwasser		240	514	515	517	511	507					
		cm	Datum	cm	Datum	210	511	512	514	508	503					
1	309	06.11.1911	821	13.11.1872	183	507	508	511	505	505	500					
2	311	04.12.1999	711	31.12.1904	150	504	505	507	507	501	496					
3	314	24.11.1981	682	04.11.1995	120	500	502	504	504	498	493					
4	315	10.10.1926	681*	15.02.1979	90	496	497	500	494	494	490					
5	327	22.12.1939	665	01.11.2006	60	491	493	495	488	488	484					
						30	484	485	486	479	474					
						15	471	476	477	470	465					
						5	457	466	466	456	448					
						3	430	457	457	449	446					
						2	421	448	454	447	439					
						1	419	430	454	432	419					
						0	413	421	445	413	413					

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

Extremwerte ab 1873

* bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer: Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2010		2011												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	12.	16.	1.	8.	5.	8.	24.	17.	24.	29.	7.	19.	27.	9.
NW	412	432	403	411	428	458	441	465	465	439	434	450	389	383	
MW	528	511	497	504	489	504	496	508	509	504	505	510	496	505	
HW	619	605	568	620	559	546	529	540	570	555	536	563	599	578	
Tag	29.	12.	2.	12.	16.	13.	31.	18.	13.	12.	16.	8.	28.	16.	
2001/2010		2002/2011													
10 Jahre		10 Jahre													
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2007	2006	2007	2002	2010	2009	2006	2005	2011	
NW	367	359	347	386	384	434	440	394	440	419	408	381	379	383	
MNW	415	416	396	430	432	456	455	442	465	450	442	421	417	418	
MW	508	504	500	504	499	499	498	502	508	507	507	506	506	504	
MHW	590	586	590	580	573	548	545	541	544	548	568	584	588	580	
HW	665	639	632	646	625	582	584	562	570	566	615	617	665	636	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2003	
Abflussjahr (*)		2011				2011				2002/2011					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NW	cm	403	am 01.01.2011	403	434	383	am 09.12.2011								
MW	cm	505		505	505	502									
HW	cm	620	am 12.02.2011	620	570	620	am 12.02.2011								
2002/2011 (*)		10 Jahre				2002/2011									
NW	cm	347	am 09.01.2005	347	381	347	am 09.01.2005								
MNW	cm	384		386	409	384									
MW	cm	504		502	505	503									
MHW	cm	623		619	588	628									
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	617	665	am 01.11.2006								
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm					
		cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2011	Kalender- jahr 2011		2002/2011 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	309	06.11.1911	821	13.11.1872	(365)	587	558		609	577	555			
	2	311	04.12.1999	711	31.12.1904	364	577	552		587	568	542			
	3	314	24.11.1981	682	04.11.1995	362	574	549		582	564	538			
	4	315	10.10.1926	681*	15.02.1979	360	571	543		571	556	537			
	5	327	22.12.1939	665	01.11.2006	350	550	536		562	539	529			
						330	531	525		536	527	521			
						300	521	519		527	519	515			
						270	517	515		521	514	511			
						240	512	511		517	510	507			
						210	509	508		514	507	503			
						183	506	505		511	505	500			
						150	503	502		507	501	496			
						120	500	497		504	497	493			
					90	493	492	500	494	490					
					60	487	487	495	488	484					
					30	477	474	486	479	474					
					15	467	466	477	470	465					
					5	458	458	463	456	448					
					3	455	455	457	450	446					
					2	452	446	455	447	439					
					1	450	419	454	435	419					
					0	446	413	445	413	413					

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

Extremwerte ab 1873

* bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2009		2010													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	18.	26.	27.	3.	10.	17.	23.	12.	30.	24.	16.	19.	12.	16.		
NW	396	438	371	425	462	463	466	460	465	419	421	434	412	432		
MW	493	511	500	493	497	496	508	506	507	509	510	499	528	511		
HW	551	586	624	545	534	528	584	533	540	553	575	568	619	605		
Tag	9.	17.	10.	12.	24.	24.	7.	10.	12.	30.	28.	16.	29.	12.		
	2000/2009		2001/2010					10 Jahre								
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2007	2006	2007	2001	2010	2009	2006	2001	2001		
NW	367	359	347	386	384	434	440	394	433	419	408	381	367	359		
MNW	418	416	400	430	435	454	456	442	461	451	445	418	415	416		
MW	504	502	500	503	501	498	498	502	507	507	508	505	508	504		
MHW	584	579	591	575	577	549	545	541	540	548	572	582	590	586		
HW	665	639	632	646	625	582	584	562	548	566	615	617	665	639		
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2010	2007	2005 +	2007	2007	2009	2006	2001		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2010				2010				Abflussjahr (*)					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Kalenderjahr	2001/2010 10 Kalenderjahre				
	NW	cm	371	am 27.01.2010	371	419	371	am 27.01.2010	(365)		609	609	609	577	555	
	MW	cm	503		498	507	505		364		609	587	587	570	542	
	HW	cm	624	am 10.01.2010	624	584	624	am 10.01.2010	362		568	577	582	565	538	
			2001/2010 (*) 10 Jahre				2001/2010									
	NW	cm	347	am 09.01.2005	347	381	347	am 09.01.2005	360		563	571	571	557	537	
	MNW	cm	385		387	408	381		350		537	562	562	539	529	
MW	cm	503		501	505	503		330		525	532	536	527	521		
MHW	cm	621		618	588	630		300		516	520	527	519	515		
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	617	665	am 01.11.2006	270		512	515	521	514	511		
								240		509	510	517	510	507		
								210		507	508	514	507	503		
								183		504	506	511	504	500		
								150		499	501	507	501	496		
								120		496	498	504	497	493		
								90		493	494	500	493	490		
								60		488	489	495	488	484		
								30		480	480	486	480	476		
								15		472	469	477	471	465		
								5		457	454	463	456	448		
								3		450	452	457	450	446		
								2		447	450	455	447	439		
								1		446	447	454	436	425		
								0		436	436	445	413	413		

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

Extremwerte ab 1873

* bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2008		2009												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	18.	20.	7.	22.	20.	19.	4.	12.	20.	29.	4.	3.	18.	26.
NW	429	439	401	455	448	458	455	421	459	463	408	410	396	438	
MW	512	510	498	501	500	497	496	508	504	506	504	519	493	511	
HW	581	565	588	572	572	539	544	554	530	538	582	617	551	586	
Tag	5.	23.	7.	1.	24.	15.	30.	26.	5+	19.	13.	15.	9.	17.	
1999/2008		2000/2009													
10 Jahre		10 Jahre													
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2009	2006	2001	2001	
NW	367	311	347	386	384	434	425	394	433	426	408	381	367	359	
MNW	418	403	402	430	430	453	452	442	461	453	449	417	418	416	
MW	505	500	500	504	502	498	496	501	507	507	508	503	504	502	
MHW	590	577	586	578	582	549	540	540	540	549	569	577	584	579	
HW	665	639	632	646	625	582	580	562	548	566	615	617	665	639	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2007	2005 +	2007	2007	2009	2006	2001	
Abflussjahr (*)		2009				Kalenderjahr				2009					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NW	cm	401	am 07.01.2009	401	408	396	am 18.11.2009								
MW	cm	504		503	506	503									
HW	cm	617	am 15.10.2009	588	617	617	am 15.10.2009								
2000/2009 (*)		10 Jahre				2000/2009									
NW	cm	311	am 04.12.1999	311	381	347	am 09.01.2005								
MNW	cm	379		381	408	383									
MW	cm	503		501	504	503									
MHW	cm	620		616	586	627									
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	617	665	am 01.11.2006								
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm					
		cm	Datum	cm	Datum	Abflussjahr (*)									
	1	309	06.11.1911	821	13.11.1872	Abflussjahr (*)									
	2	311	04.12.1999	711	31.12.1904	Kalenderjahr									
	3	314	24.11.1981	682	04.11.1995	2000/2009									
	4	315	10.10.1926	681*	15.02.1979	10 Kalenderjahre									
	5	327	22.12.1939	665	01.11.2006	Obere Hüllwerte									
						Mittlere Werte									
						Untere Hüllwerte									
						Unterschrittene Wasserstände cm									
						Abflussjahr (*)									
						Kalenderjahr									
						2000/2009									
						10 Kalenderjahre									
						Obere Hüllwerte									
					Mittlere Werte										
					Untere Hüllwerte										

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

Extremwerte ab 1873

* bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2005		2006														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tag	15.	11.	25.	7.	19.	9.	24.	22.	10.	15.	4.	27.	1.	11.			
NW	379	407	427	429	439	447	440	464	465	448	454	381	442	414			
MW	496	505	489	494	489	495	493	501	502	507	511	503	518	501			
HW	553	587	553	553	561	524	526	537	534	541	564	597	665	562			
Tag	16.	26.	21.+	4.	11.	23.	31.	15.	15.	6.	15.	29.	1.+	20.			
	1995/2005		1996/2006						10 Jahre								
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	1999	2000	2003	1998	2003	2004	2006	2001	1999			
NW	367	311	347	364	384	441	425	413	427	444	420	381	367	311			
MNW	426	402	411	414	432	452	449	451	456	455	453	422	416	398			
MW	504	499	500	500	498	496	495	499	505	505	507	498	504	499			
MHW	592	579	581	580	567	551	538	533	538	546	558	561	588	580			
HW	682	639	632	646	609	582	573	546	548	565	580	597	665	639			
Jahr	1995	2001	2002	2002	2002	2003	1996	2005	2005	2000	2002	2006	2006	2001			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2006				2006				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1996/2006 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2006	2006									
	NW cm	379	am 15.11.2005	379	381	381	am 27.10.2006					564	559	602	568	553	
	MW cm	499		495	503	500					363	564	542	582	559	542	
	HW cm	597	am 29.10.2006	587	597	665	am 01.11.2006					362	553	538	582	554	
	1996/2006 (*) 10 Jahre				1996/2006								360	542	537	564	549
	NW cm	311	am 04.12.1999	311	381	311	am 04.12.1999					350	529	529	542	535	
	MNW cm	377		377	418	372					330	520	521	529	524	515	
	MW cm	501		499	502	500					300	514	516	519	516	508	
MHW cm	615		614	574	626			270	510	512	514	511	503				
HW cm	682	am 04.11.1995	682	597	665	am 01.11.2006			240	506	507	510	507				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser						210	503	504	508	504		
		cm	Datum		cm	Datum			183	500	501	505	501	495			
	1	309	06.11.1911	821	13.11.1872			150	497	498	502	498	492				
	2	311	04.12.1999	711	31.12.1904			120	494	496	500	495	488				
	3	314	24.11.1981	682	04.11.1995			90	489	491	497	491	485				
	4	315	10.10.1926	681*	15.02.1979			60	485	486	492	486	479				
5	327	22.12.1939	665	01.11.2006			30	478	480	483	478	474					
							15	470	472	477	469	465					
							5	457	460	460	455	447					
							3	448	448	456	447	437					
							2	447	447	455	440	421					
							1	425	442	452	427	397					
							0	413	413	445	394	394					

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1997; AJ 1997;

Extremwerte ab 1873

* bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2003		2004												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	16.	24.	19.	24.	21.	10.	14.	14.	11.	19.	13.	22.	12.	22.	
NW	462	404	415	445	384	463	451	449	460	464	420	447	394	399	
MW	499	497	503	502	494	499	498	500	509	503	498	508	500	499	
HW	555	636	585	560	560	566	543	536	544	540	553	573	618	569	
Tag	9.	6.	2.	19.	3.	2.	23.	1.+	21.	14.	30.	11.	24.	29.	
	1993/2003		1994/2004					10 Jahre							
Jahr	2001	1999	2002	1996	2004	1999	2000	2003	1998	1994	1995	2002	2001	1999	
NW	367	311	384	364	384	441	425	413	427	424	393	399	367	311	
MNW	431	401	417	413	430	456	452	450	457	452	443	430	421	401	
MW	504	496	499	499	499	498	496	499	505	504	505	499	504	498	
MHW	588	581	585	575	567	560	542	533	540	550	563	558	590	578	
HW	682	639	632	646	609	608	573	554	554	587	589	591	682	639	
Jahr	1995	2001	2002	2002	2002	1995	1996	1995	1995	1995	1995	2002	1995	2001	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2004				Kalenderjahr				2004				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	384	am 21.03.2004		384	420		384	am 21.03.2004					
	MW	cm	501			499	503		501						
	HW	cm	636	am 06.12.2003		636	573		618	am 24.11.2004					
			1994/2004 (*) 10 Jahre				1994/2004								
	NW	cm	311	am 04.12.1999		311	393		311	am 04.12.1999					
	MNW	cm	381			381	418		380						
	MW	cm	500			499	502		500						
	MHW	cm	616			616	575		624						
HW	cm	682	am 04.11.1995		682	591		682	am 04.11.1995						
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm		Datum		cm		Datum								
	1	309	06.11.1911		821	13.11.1872									
	2	311	04.12.1999		711	31.12.1904									
	3	314	24.11.1981		682	04.11.1995									
	4	315	10.10.1926		681*	15.02.1979									
	5	327	22.12.1939		660*)	04.01.1954									
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1997; AJ 1997;															
Extremwerte ab 1873															
*) Wert Ergänzt * bei Eis eingetreten															
HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2002		2003												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	7.	20.	12.	2.	8.	4.	1.	9.	3.	15.	23.	28.	16.	24.	
NW	454	430	409	443	452	450	449	413	476	444	451	421	462	404	
MW	509	496	498	491	486	503	492	501	507	505	505	510	499	497	
HW	563	557	585	522	552	582	518	534	547	563	551	582	555	636	
Tag	9.	7.	31.	5.+	20.	6.	25.	25.	1.	30.	29.	21.	9.	6.	
	1992/2002		1993/2003												
	10 Jahre		10 Jahre												
Jahr	2001	1999	1993	1996	2000	1999	2000	2003	1998	1994	1995	2002	2001	1999	
NW	367	311	383	364	409	441	425	413	427	424	393	399	367	311	
MNW	425	404	414	412	434	454	451	450	458	453	448	426	423	399	
MW	503	497	497	500	499	498	496	499	505	504	506	498	503	496	
MHW	589	572	584	583	568	556	542	534	539	550	566	558	586	582	
HW	682	639	632	646	609	608	573	554	554	587	589	591	682	639	
Jahr	1995	2001	2002	2002	2002	1995	1996	1995	1995	1995	1995	2002	1995	2001	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2003				Kalenderjahr				2003				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	409	am 12.01.2003		409	413	404		am 24.12.2003					
	MW	cm	500			497	504	500							
	HW	cm	585	am 31.01.2003		585	582	636		am 06.12.2003					
			1993/2003 (*) 10 Jahre				1993/2003								
	NW	cm	311	am 04.12.1999		311	393	311		am 04.12.1999					
	MNW	cm	380			381	416	379							
	MW	cm	500			499	502	500							
	MHW	cm	617			617	576	627							
HW	cm	682	am 04.11.1995		682	591	682		am 04.11.1995						
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
			cm	Datum	cm	Datum									
	1	309	06.11.1911		821	13.11.1872									
	2	311	04.12.1999		711	31.12.1904									
	3	314	24.11.1981		682	04.11.1995									
	4	315	10.10.1926		681*	15.02.1979									
	5	327	22.12.1939		660*)	04.01.1954									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1997; AJ 1997;

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte
*) Wert Ergänzt * bei Eis eingetreten eisfrei

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2000		2001												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	19.	13.	24.	11.	6.	5.	18.	7.	12.	9.	2.	31.	15.	21.	
NW	438	433	442	415	453	442	449	465	433	449	468	423	367	359	
MW	489	499	497	497	506	491	492	503	499	504	518	500	513	502	
HW	558	534	570	566	601	553	534	533	526	550	576	538	620	639	
Tag	7.	25.	12.	2.	19.	13.	7.	23.	14.	29.	24.	22.	16.	20.	
	1990/2000		1991/2001					10 Jahre							
Jahr	1991	1999	1993	1996	2000	1992	2000	1998	1998	1994	1995	1991	2001	1999	
NW	392	311	383	364	409	433	425	426	427	424	393	381	367	311	
MNW	427	407	415	413	431	450	448	455	457	454	449	423	410	400	
MW	501	496	497	499	497	497	495	498	504	504	506	497	500	496	
MHW	586	570	581	586	558	553	543	533	540	549	563	554	585	577	
HW	682	614	620	644	601	608	573	554	554	587	589	571	682	639	
Jahr	1995	1993	1992	1993	2001	1995	1996	1995	1995	1995	1995	1991	1995	2001	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2001				2001				schreitungs-		Abfluss-				
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		dauer		Kalender-		1991/2001		
	2001		2001		2001		2001		in Tagen		jahr		10 Kalenderjahre		
	2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001		
	1991/2001 (*)				1991/2001						Obere		Mittlere		
	10 Jahre				10 Jahre						Hüllwerte		Werte		
	Jahr		Datum		Jahr		Datum				Untere		Hüllwerte		
NW	cm	415	am 11.02.2001	415	423	359	am 21.12.2001			(365)	579	579	605	561	553
MW	cm	500		496	503	502				364	554	575	575	555	544
HW	cm	601	am 19.03.2001	601	576	639	am 20.12.2001			363	546	563	566	553	540
											360	542	554	556	549
											350	529	540	543	534
											330	521	524	529	523
											300	513	517	520	515
											270	509	511	514	510
											240	506	508	510	506
											210	503	505	508	503
											183	500	502	505	501
											150	497	499	502	497
											120	493	496	498	494
											90	491	491	495	490
											60	486	487	489	484
											30	479	480	482	475
											15	470	470	472	464
											5	462	456	456	446
											3	457	455	455	440
											2	457	454	454	436
											1	455	445	445	427
											0	451	424	436	394

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1997; AJ 1997;

Extremwerte ab 1873
 *) Wert Ergänzt * bei Eis eingetreten
 eisfrei