

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Schleimünde SP  
Gewässer: Ostsee  
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610025

Stand: 09.04.2024

	Tag	2020		2021																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	495	520	498	514	488	519	503	507	532	498	512	482	521	530					
	2.	491	526	508	507	498	489	508	510	505	501	506	503	523	516					
	3.	485	504	528	538	490	515	490	505	506	513	497	501	526	499					
	4.	480	521	546	552	511	477	495	502	510	519	514	497	537	513					
	5.	480	515	538	523	498	454	459	501	511	524	517	513	523	578					
	6.	510	520	538	538	477	491	465	495	508	525	502	502	490	543					
	7.	510	522	510	557	486	496	504	496	499	515	499	505	486	513					
	8.	526	509	501	588	518	510	503	494	505	500	494	506	553	518					
	9.	517	508	507	554	495	460	499	496	509	495	505	500	506	501					
	10.	521	509	468	529	510	515	512	500	499	504	505	489	501	501					
	11.	511	510	461	514	466	532	512	502	513	506	499	486	519	500					
	12.	514	515	454	497	472	497	511	497	517	509	491	512	522	489					
	13.	506	503	498	491	497	495	509	506	517	503	509	512	530	499					
	14.	513	493	552	481	512	513	506	500	516	488	503	500	539	495					
	15.	509	492	517	476	502	521	504	513	510	491	520	474	524	486					
	16.	487	496	502	488	518	525	515	512	513	509	501	511	512	500					
	17.	496	486	495	492	507	524	509	513	505	499	522	503	498	508					
	18.	480	491	487	493	505	519	505	513	499	480	531	518	488	496					
	19.	444	491	495	479	532	520	501	509	508	504	523	507	495	515					
	20.	521	491	492	493	465	509	497	510	498	521	514	479	502	541					
	21.	458	493	483	492	501	496	503	517	508	522	491	493	521	513					
	22.	482	489	468	505	497	496	499	501	500	531	502	466	531	500					
	23.	486	506	499	485	498	504	476	507	512	531	455	528	515	498					
	24.	498	524	510	490	497	510	510	507	517	519	487	510	506	540					
	25.	518	522	509	492	503	517	504	508	522	477	498	505	492	513					
	26.	503	496	508	485	503	511	487	507	515	551	518	515	527	511					
	27.	530	439	506	500	497	507	505	510	505	545	516	497	535	513					
	28.	532	493	511	491	482	514	494	509	499	540	510	521	532	503					
	29.	530	507	530	485	528	501	513	461	536	513	518	518	546	513					
	30.	513	478	519	495	498	520	498	522	455	533	457	526	487	491					
	31.		489	491	491	498		490		500	519		523		499					
Hauptwerte	Tag	19.	27.	12.	16.	11.	5.	6.	7.+	29.	25.	23.	22.	30.	2.					
	NW	400	429	410	461	424	429	444	484	429	448	412	450	442	457					
	MW	502	502	504	509	497	506	499	506	506	513	504	503	516	511					
	HW	571	549	596	603	553	551	524	550	549	569	549	555	579	605					
	Tag	20.	2.	14.	8.	19.	1.	11.+	30.	1.	26.	18.	23.	8.+	5.					
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre										
	Jahr	2011	2013	2012	2012	2014	2020	2021	2020	2021	2018	2017	2013	2020	2013					
	NW	389	300	393	410	404	427	444	430	429	414	397	392	400	300					
	MNW	424	405	414	432	434	449	460	459	460	458	432	434	430	412					
	MW	504	501	508	500	502	502	503	502	508	508	507	507	506	502					
MHW	578	577	601	571	580	553	549	546	545	547	562	583	576	580						
HW	604	594	664	603	635	581	595	581	554	570	599	616	604	605						
Jahr	2015	2016	2017	2021	2020	2018	2014	2017	2015	2015	2020	2018	2015	2021						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2012/2021		10 Kalenderjahre	
	2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2012/2021		10 Kalenderjahre	
	2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2012/2021		10 Kalenderjahre	
	2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2012/2021		10 Kalenderjahre	
	2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2012/2021		10 Kalenderjahre	
2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		2021		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
	cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum	
	300		06.12.2013		821		13.11.1872		364		588		588		600		577		569	
	309		06.11.1911		711		31.12.1904		363		557		578		587		561		554	
	311		04.12.1999		682		04.11.1995		362		554		557		582		555		551	
	314		24.11.1981		681 *)		15.02.1979		361		554		554		582		552		549	
	315		10.10.1926		685		01.11.2006		360		552		553		559		551		547	
	327		22.12.1939		664		05.01.2017		359		551		553		556		548		542	
	333		26.01.1990		660		02.01.2019		358		546		552		555		546		541	
	347		09.01.2005		660		04.01.1954		357		545		551		555		545		539	
359		21.12.2001		646		21.02.2002		356		540		551		551		544		538		
367		15.11.2001		639		20.12.2001		350		533		540		541		537		532		
300		06.12.2013		821		13.11.1872		340		530		533		533		531		527		
309		06.11.1911		711		31.12.1904		330		525		530		530		527		524		
311		04.12.1999		682		04.11.1995		320		523		525		527		524		521		
314		24.11.1981		681 *)		15.02.1979		300		519		520		524		520		517		
315		10.10.1926		685		01.11.2006		270		514		516		519		516		512		
327		22.12.1939		664		05.01.2017		240		511		513		515		512		508		
333		26.01.1990		660		02.01.2019		210		509		510		512		509		504		
347		09.01.2005		660		04.01.1954		183		506		506		510		506		502		
359		21.12.2001		646		21.02.2002		150		502		503		507		502		498		
367		15.11.2001		639		20.12.2001		130		500		501		506		500		496		
300		06.12.2013		821		13.11.1872		120		499		500		504		499		495		
309		06.11.1911		711		31.12.1904		110		498		499		503		498		493		
311		04.12.1999		682		04.11.1995		100		497		499		502		496		492		
314		24.11.1981		681 *)		15.02.1979		90		496		498		499		495		491		
315		10.10.1926		685		01.11.2006		80		494		496		497		494		489		
327		22.12.1939		664		05.01.2017		70		492		495		495		492		487		
333		26.01.1990		660		02.01.2019		60		491		492		494		490		485		
347		09.01.2005		660		04.01.1954		50		489		491		491		488		484		
359		21.12.2001		646		21.02.2002		40		486		488		489		485		481		
367		15.11.2001		639		20.12.2001		30		481		486		486		482		476		
300		06.12.2013		821		13.11.1872		25		478		481		484		479		475		
309		06.11.1911		711		31.12.1904		20		476		479		481		476		472		
311		04.12.1999		682		04.11.1995		15		468		472		476		472		467		
314		24.11.1981		681 *)		15.02.1979		10		461		466		472		467		457		
315		10.10.1926		685		01.11.2006		9		460		465		471		466		456		
327		22.12.1939		664		05.01.2017		8		459		465		471		464		455		
333		26.01.1990		660		02.01.2019		7		458		461		469		462		454		
347		09.01.2005		660		04.01.1954		6		457		460		467		461		453		
359		21.12.2001		646		21.02.2002		5		457		459		466		458		448		
367		15.11.20																		



PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Schleimünde SP  
 Gewässer: Ostsee  
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610025

Stand: 09.04.2024

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	530e	468e	434e	522e	517e	518e	476e	496	481	507	507e	511	514	493	
	2.	497e	487e	597e	515e	491e	521e	464e	515	479	505	499e	511	508	493	
	3.	502e	490e	517e	500e	495e	518e	495e	507	503	504	479	538	518	494	
	4.	513e	476e	486e	485e	499e	519e	490e	515	486	502	503	531	541	482	
	5.	519e	486e	527e	444e	471e	527e	499e	516	501	505	479	554	551	479	
	6.	513e	482e	510e	496e	515e	518e	481e	515	504	496	490	518	524	427	
	7.	514e	493e	495e	490e	498e	505e	492e	511	507	504	493	515	515	492	
	8.	508e	465e	489e	469e	469e	520e	512e	498	512	490	521	494	506	465	
	9.	511e	481e	587e	463e	477e	513e	516e	484	521	505	511	507	508	471	
	10.	506e	496e	517e	488e	490e	513e	507	520	519	492	503	501	506	524	
	11.	506e	539e	482e	511e	523e	508e	505	523	523	477	484	475	490	455	
	12.	497e	533e	508e	505e	508e	505e	499	529	525	496	490	488	480	527	
	13.	495e	529e	502e	474e	483e	521e	502	496	519	504	499	518	495	523	
	14.	495e	524e	514e	498e	506e	526e	506	501	516	494	511	495	500	500	
	15.	501e	511e	506e	497e	501e	513e	509	514	500	505	462	539	542	467	
	16.	499e	509e	504e	491e	505e	510e	532	495	511	502	506	521	491	487	
	17.	497e	500e	484e	507e	482e	506e	524	497	519	497	496	517	472	518	
	18.	523e	498e	530e	504e	469e	493e	516	498	519	514	529	520	516	490	
	19.	555e	500e	517e	493e	522e	488e	513	506	516	497	518	497	473	524	
	20.	543e	498e	514e	496e	492e	484e	509	500	517	501	515	517	502	521	
	21.	541e	501e	494e	511e	498e	484e	509	502	501	506	514	528	499	522	
	22.	491e	523e	521e	534e	512e	498e	498	506	503	502	529	493	500	531	
	23.	494e	496e	513e	477e	504e	514e	496	511	508	500	550	504	514	523	
	24.	494e	505e	519e	494e	508e	508e	493	509	514	515	522	512	515	512	
	25.	512e	475e	505e	492e	509e	497e	498	505	513	517	531	495	492	523	
	26.	504e	492e	509e	498e	511e	500e	487	495	518	512e	520	475	488	517	
	27.	503e	483e	512e	487e	502e	493e	502	491	534	517e	511	485	491	536	
	28.	489e	502e	510e	500e	514e	502e	513	497	530	510e	505	512	484	519	
	29.	433e	491e	501e		492e	501e	510	490	518	503e	490	526	489	469	
	30.	447e	507e	511e		508e	492e	492	499	519	505e	508	517	502	466	
	31.		498e	511e		511e		503		511	510e		501		498	
Hauptwerte	Tag	29.	8.	1.	5.	5.	30.	1.	9.	4.	11.	15.	27.	17.	6.	
	NW	412	435	405	418	418	473	455	464	462	464	438	453	432	408	
	MW	505	498	511	494	499	507	502	505	511	503	506	510	504	498	
	HW	582	565	660	582	556	545	562	544	550	530	568	577	563	567	
	Tag	18.+	11.	2.	22.	6.	1.	17.	10.	28.	27.	23.	15.	15.	10.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2013+	2011	2017	2015	2018	2017	2013	2011	2013	
	NW	389	300	371	410	404	442	441	442	448	414	397	392	389	300	
	MNW	422	408	410	428	439	456	459	460	466	451	431	432	426	405	
	MW	505	504	507	498	499	501	502	502	508	506	507	507	506	502	
	MHW	582	585	603	569	571	549	551	544	547	546	558	579	583	583	
	HW	619	605	664	620	604	581	595	581	570	570	587	616	619	605	
	Jahr	2010	2010	2017	2011	2018	2018	2014	2017	2011	2015	2012	2018	2010	2010	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
		2019		2019		2019		2019		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	2010/2019 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*) 2019			Kalender-jahr 2019	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	405	am 01.01.2019	405	438	405	am 01.01.2019	364	597			597	609	578	558	
MW	cm	504		502	506	504		363	587			587	587	568	552	
HW	cm	660	am 02.01.2019	660	577	660	am 02.01.2019	362	555			554	582	562	549	
								361	554			551	582	556	547	
								360	550			550	571	552	543	
								359	543			542	571	550	542	
								358	541			541	570	548	541	
								357	541			539	570	546	539	
								356	539			538	568	544	538	
								350	532			532	562	538	532	
								340	528			527	538	531	527	
								330	524			524	532	527	524	
								320	521			522	526	524	521	
								300	518	519	524	519	517			
								270	515	516	519	515	512			
								240	512	512	515	511	508			
								210	508	509	512	508	504			
								183	506	506	509	505	502			
								150	502	502	505	502	498			
								130	500	500	503	499	496			
								120	499	499	502	498	495			
								110	498	498	500	497	493			
								100	497	496	499	496	492			
								90	496	495	497	494	491			
								80	494	494	496	493	489			
								70	493	492	494	491	487			
								60	491	491	493	489	485			
								50	490	489	490	487	484			
								40	486	485	489	484	479			
								30	483	481	485	480	474			
								25	481	479	484	477	473			
								20	479	476	481	475	471			
								15	476	472	476	471	466			
								10	469	468	472	466	457			
								9	469	467	471	465	456			
								8	468	466	471	464	455			
								7	465	465	469	463	454			
								6	464	464	467	460	453			
								5	463	463	466	457	448			
								4	462	462	465	455	447			
								3	447	455	458	449	444			
								2	444	444	454	445	437			
								1	434	434	452	435	419			
								0	433	427	448	400	400			

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

Extremwerte ab 1873

\*) bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte

e = errechnet, ergänzt

Pegelbetreiber WSA Ostsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



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 (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW cm	397 am 14.09.2017	403	397	397	am 14.09.2017			591	591				609	574
	MW cm	505 am 05.01.2017	501	509	507	am 05.01.2017			364	566	566	587	566		
	HW cm	664 am 05.01.2017	664	591	664	am 05.01.2017			362	561	559	577	561		
	2008/2017 (*)		2008/2017						360	555	550	571	552		
	NW cm	300 am 06.12.2013	300	392	300	am 06.12.2013			350	536	538	562	538		
	MNW cm	384	388	419	383				330	528	530	532	527		
	MW cm	504	502	505	504				300	522	524	524	519		
MHW cm	618	615	589	618		270	518	519	519	511					
HW cm	664 am 05.01.2017	664	617	664	am 05.01.2017	240	513	515	515	511					
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				210	510	512	512	508				
	cm	Datum	cm	Datum	183	506	509	509	505	502					
	1	300 06.12.2013	821	13.11.1872	150	502	505	505	502	498					
	2	309 06.11.1911	711	31.12.1904	120	499	500	502	498	495					
	3	311 04.12.1999	682	04.11.1995	90	495	497	497	494	491					
	4	314 24.11.1981	681 *)	15.02.1979	60	489	492	493	489	485					
	5	315 10.10.1926	665	01.11.2006	30	479	483	485	479	474					
					15	473	475	476	471	466					
					5	459	463	466	457	448					
					3	454	458	458	451	444					
				2	452	454	454	446	437						
				1	449	452	452	435	419						
				0	448	448	448	400	400						

(\*) 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
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm			
			2016		2016		2016		schrittungs		2007/2016			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender-	2007/2016	10 Kalenderjahre	
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere
NW	cm	416	am 30.11.2015	416	430	417	am 29.01.2016		(365)	577	577	609	576	558
MW	cm	503		500	506	503			364	577	569	587	568	552
HW	cm	604	am 22.11.2015	604	595	603	am 28.11.2016		363	569	561	587	568	552
	2007/2016 (*)				2007/2016					362	559	559	577	563
									360	550	556	571	555	543
NW	cm	300	am 06.12.2013	300	392	300	am 06.12.2013		350	541	541	562	540	534
MNW	cm	384		387	419	383			330	526	526	536	528	524
MW	cm	504		503	506	504			300	518	517	527	520	517
MHW	cm	618		615	591	614			270	513	512	521	516	512
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	617	635	am 06.01.2012		240	509	509	517	512	508
									210	507	506	514	508	504
									183	505	504	511	506	502
									150	502	501	507	502	498
									120	498	498	504	498	495
									90	495	495	500	495	491
									60	488	487	495	489	485
									30	477	479	486	480	474
									15	466	467	477	471	466
									5	458	460	466	457	448
									3	450	452	457	450	444
									2	448	450	454	444	437
									1	444	449	454	435	419
									0	438	448	448	400	400

(\*) 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												
			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

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz





PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler 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.	22.	14.	30.	14.	16.	29.	12.	6.
NW	441	427	414	457	409	442	473	454	484	477	441	392	442	300	
MW	509	504	507	508	505	491	502	495	506	508	509	495	511	503	
HW	555	577	585	569	594	527	541	536	550	543	546	574	578	591	
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	10.	29.	4.	20.	24.	3.	13.	24.	2.	
	2003/2012		2004/2013						10 Jahre						
Jahr	2005	2011	2005	2012	2004	2007	2006	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2013	
NW	379	383	347	410	384	434	440	394	459	419	408	381	379	300	
MNW	416	418	398	434	431	454	455	445	467	453	438	422	414	408	
MW	506	505	503	503	499	499	499	502	507	507	508	505	507	505	
MHW	588	582	591	579	572	544	546	542	545	547	568	580	590	578	
HW	665	636	635	620	625	571	584	562	570	566	615	617	665	605	
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2012	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Dauertabelle Unter schreitungs dauer in Tagen Unterschrittene Wasserstände cm Abfluss-jahr (*) Kalender-jahr 2004/2013 10 Kalenderjahre Obere Hüllwerte Mittlere Werte Untere Hüllwerte 300 309 311 314 315 821 711 682 681 * 665 13.11.1872 31.12.1904 04.11.1995 15.02.1979 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 0 579 579 554 551 550 536 525 527 519 513 510 506 504 500 500 497 494 489 481 474 467 465 457 437 435 435 400 579 554 551 550 538 527 519 514 510 506 503 500 497 494 488 480 474 466 450 437 435 400 609 587 582 571 562 536 527 520 521 517 514 514 514 511 507 504 500 495 488 480 477 466 457 454 454 436 577 567 563 555 537 529 521 516 512 511 508 505 502 498 494 490 489 485 480 471 457 449 442 430 400										
	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 eisfrei

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleimünde

Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	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		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	
Abflussjahr (*)		2012				Kalenderjahr				2012					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NW	cm	383	am 09.12.2011	383	438	393	am 04.01.2012								
MW	cm	506		505	507	507									
HW	cm	635	am 06.01.2012	635	587	635	am 06.01.2012								
2003/2012 (*)		10 Jahre				2003/2012									
NW	cm	347	am 09.01.2005	347	381	347	am 09.01.2005								
MNW	cm	386		388	412	385									
MW	cm	504		502	505	503									
MHW	cm	622		618	587	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	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012		2003/2012	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	309	06.11.1911	821	13.11.1872	(365)	579	579		609	574	555			
	2	311	04.12.1999	711	31.12.1904	364	578	578		587	567	542			
	3	314	24.11.1981	682	04.11.1995	363	564	564		582	563	538			
	4	315	10.10.1926	681*	15.02.1979	362	551	554		582	563	538			
	5	327	22.12.1939	665	01.11.2006	360	548	548		571	555	537			
						350	537	537		562	538	529			
						330	529	528		536	527	521			
						300	521	521		527	519	515			
						270	517	517		521	511	511			
						240	514	515		517	511	507			
						210	511	512		514	508	503			
						183	507	508		511	505	500			
						150	504	505		507	501	496			
					120	500	502	504	498	493					
					90	496	497	500	494	490					
					60	491	493	495	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																		
2001		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 (*)			Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm											
2011			2011				schreitungs-		Abfluss-											
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-		Kalender		2002/2011		10 Kalenderjahre	
													jahr (*)		jahr		Obere		Mittlere	
													2011		2011		Hüllwerte		Werte	
NW cm			403 am 01.01.2011		403		434		383		am 09.12.2011									
MW cm			505 am 12.02.2011		505		505		502											
HW cm			620 am 12.02.2011		620		570		620		am 12.02.2011									
2002/2011 (*)			10 Jahre				2002/2011		Dauertabelle											
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 am 01.11.2006		619		588		628											
HW cm			665 am 01.11.2006		665		617		665		am 01.11.2006									
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		665		01.11.2006											
Extremwerte																				

(\*) 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				Abfluss- Kalender, 2001/2010 10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2010	Kalender- jahr 2010	2001/2010	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	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				Dauertabelle						
	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				
		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	665	01.11.2006												

(\*) 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

	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						
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
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm			
			2009				2009				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2000/2009	10 Kalenderjahre		
									Unterschreitungs- dauer in Tagen			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	401	am 07.01.2009	401	408	396	am 18.11.2009	(365)	577	577	606	572	555
	MW	cm	504		503	506	503		364	574	574	585	564	542
	HW	cm	617	am 15.10.2009	588	617	617	am 15.10.2009	363	563	563	582	559	538
			2000/2009 (*) 10 Jahre				2000/2009							
	NW	cm	311	am 04.12.1999	311	381	347	am 09.01.2005	360	560	555	566	552	535
	MNW	cm	379		381	408	383		350	541	537	551	537	525
MW	cm	503		501	504	503		330	530	524	536	526	520	
MHW	cm	620		616	586	627		300	520	518	527	518	514	
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	617	665	am 01.11.2006	270	515	514	521	513	510	
		Niedrigwasser		Hochwasser				240	511	510	517	510	506	
Extremwerte			cm	Datum	cm	Datum			210	508	507	514	506	503
	1	309	06.11.1911	821	13.11.1872			183	505	504	511	504	500	
	2	311	04.12.1999	711	31.12.1904			150	502	501	507	500	496	
	3	314	24.11.1981	682	04.11.1995			120	499	498	504	497	493	
	4	315	10.10.1926	681*	15.02.1979			90	495	494	500	493	490	
	5	327	22.12.1939	665	01.11.2006			60	489	489	495	488	484	
								30	480	480	486	479	476	
								15	470	472	477	470	465	
								5	457	457	463	456	448	
								3	452	451	457	449	446	
								2	451	446	455	446	439	
								1	430	430	454	435	425	
								0	425	425	445	413	413	

(\*) 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

	2007			2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	25.	28.	26.	1.	6.	26.	11.	23.	9.	14.	28.	5.	18.	20.
NW	416	438	415	413	430	475	475	430	476	426	454	396	429	439	
MW	511	504	499	500	520	505	501	497	511	504	504	500	512	510	
HW	580	558	567	564	625	539	580	532	548	547	576	601	581	565	
Tag	14.	10.	3.+	15.	22.	11.	12.+	3.	4.	29.	12.	30.	5.	23.	
1998/2007			1999/2008 10 Jahre												
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2004	2006	2001	1999	
NW	367	311	347	386	384	434	425	394	433	426	420	381	367	311	
MNW	419	403	406	424	431	451	452	445	461	452	454	420	418	403	
MW	505	499	501	505	502	498	496	500	507	506	508	502	505	500	
MHW	589	576	583	577	581	549	540	537	540	549	565	572	590	577	
HW	665	639	632	646	625	582	580	562	548	566	615	610	665	639	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2007	2005 +	2007	2007	2006	2006	2001	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm					
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2008	Kalender- jahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	396	am 05.10.2008	413	396	396	am 05.10.2008		(365)	595	595	606	572	553
	MW	cm	505	am 22.03.2008	506	503	505	am 22.03.2008		364	570	562	585	563	542
	HW	cm	625	am 22.03.2008	625	601	625	am 22.03.2008		363	559	559	582	557	538
	1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008					362	556	556	582	557	538
	NW	cm	311	am 04.12.1999	311	381	311	am 04.12.1999		360	547	552	566	552	535
	MNW	cm	379		381	411	375			350	536	539	551	537	525
	MW	cm	502		501	503	502			330	527	529	536	526	520
	MHW	cm	616		614	581	626			300	521	523	527	518	514
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	615	665	am 01.11.2006	270	516	516	521	513	510		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				240	513	513	517	509	506	
	cm		Datum		cm	Datum		210	509	509	514	506	503		
	1	309	06.11.1911	821	13.11.1872	183	506	507	150	503	503	507	500		
	2	311	04.12.1999	711	31.12.1904	150	499	499	120	499	499	504	497		
	3	314	24.11.1981	682	04.11.1995	90	495	495	60	495	495	500	493		
	4	315	10.10.1926	681*	15.02.1979	60	491	491	30	478	478	486	479		
	5	327	22.12.1939	665	01.11.2006	15	469	468	15	469	468	477	470		
						5	452	453	5	452	453	463	455		
						3	450	451	3	450	451	457	448		
						2	436	450	2	436	450	455	445		
					1	435	436	1	435	436	454	432			
					0	432	432	0	432	432	445	394			

(\*) 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

		2006		2007																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
<b>Hauptwerte</b>	Tag	1.	11.	1.	28.	18.	19.	8.	27.	27.	17.	2.	12.	25.	28.						
	NW	442	414	391	456	422	434	461	394	474	473	460	449	416	438						
	MW	518	501	510	523	509	500	507	505	513	515	520	510	511	504						
	HW	665	562	608	606	608	561	550	562	546	566	615	610	580	558						
	Tag	1.+	20.	27.	1.	21.	30.	29.	15.	16.	21.	28.	13.	14.	10.						
		1996/2006		1997/2007					10 Jahre												
	Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	1998	2003	2004	2006	2001	1999						
	NW	367	311	347	386	384	434	425	394	427	444	420	381	367	311						
	MNW	424	401	405	424	432	450	450	445	456	457	456	424	419	403						
	MW	505	499	501	504	501	497	496	500	506	507	509	500	505	499						
	MHW	591	578	587	577	576	552	536	537	539	549	564	569	589	576						
	HW	665	639	632	646	609	582	550	562	548	566	615	610	665	639						
	Jahr	2006	2001	2002	2002	2002	2003	2002 +	2007	2005	2007	2007	2007	2006	2001						
	<b>Dauertabelle</b>		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm											
Jahr			Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 2007		Kalender- jahr 2007	1997/2007 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte								
NW		cm	391	am 01.01.2007	391	394	391	am 01.01.2007	(365)	606	606	606	572	553							
MW		cm	511	am 01.11.2006	510	512	510	am 28.09.2007	364	585	585	585	563	542							
HW		cm	665	am 01.11.2006	665	615	615	am 28.09.2007	363	585	585	585	563	542							
1997/2007 (*) 10 Jahre				1997/2007																	
NW		cm	311	am 04.12.1999	311								381	311	am 04.12.1999	362	573	573	582	557	538
MNW		cm	379		379								414	375		360	566	566	566	552	535
MW		cm	502		501								503	502		350	551	551	551	537	525
MHW		cm	614		613								578	624		330	536	536	536	526	520
HW		cm	665	am 01.11.2006	665								615	665	am 01.11.2006	300	527	527	527	518	514
													270	521	521	521	513	510			
													240	516	517	517	509	506			
													210	514	514	514	506	503			
													183	511	511	511	503	500			
							150	508	507	507	500	496									
							120	505	504	504	496	493									
							90	501	500	500	493	490									
							60	496	495	495	487	484									
							30	488	486	486	479	476									
							15	479	477	477	470	465									
							5	465	463	463	456	448									
							3	457	457	457	448	437									
							2	454	454	455	445	421									
							1	442	454	454	435	397									
							0	435	435	445	394	394									
<b>Extremwerte</b>		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		665	01.11.2006																

(\*) 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

	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		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				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm						
	2006				2006				schreitungs		Abfluss-						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		dauer		Kalender-		1996/2006			10 Kalenderjahre	
									in Tagen		jahr		Obere		Mittlere		Untere
											2006		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte
	NW	cm	379	am 15.11.2005	379	381	381	am 27.10.2006	(365)	564	559	602	568	553			
	MW	cm	499		495	503	500		364	564	542	582	559	542			
	HW	cm	597	am 29.10.2006	587	597	665	am 01.11.2006	363	553	538	582	554	538			
	1996/2006 (*)				10 Jahre				1996/2006								
	NW	cm	311	am 04.12.1999	311	381	311	am 04.12.1999	360	542	537	564	549	535			
MNW	cm	377		377	418	372		350	529	529	542	535	525				
MW	cm	501		499	502	500		330	520	521	529	524	515				
MHW	cm	615		614	574	626		300	514	516	519	516	508				
HW	cm	682	am 04.11.1995	682	597	665	am 01.11.2006	270	510	512	514	511	503				
								240	506	507	510	507	501				
								210	503	504	508	504	498				
								183	500	501	505	501	495				
								150	497	498	502	498	492				
								120	494	496	500	495	488				
								90	489	491	497	491	485				
								60	485	486	492	486	479				
								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

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz





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				Unterschrittene Wasserstände cm											
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1994/2004		10 Kalenderjahre	
	1	309	06.11.1911		821	13.11.1872				Abfluss-		Kalender-		Obere		Mittlere		
	2	311	04.12.1999		711	31.12.1904				jahr (*)		jahr		Hüllwerte		Werte		
	3	314	24.11.1981		682	04.11.1995				2004		2004				Untere		
	4	315	10.10.1926		681*	15.02.1979				Unter-						Hüllwerte		
	5	327	22.12.1939		660*)	04.01.1954				schreitungs-						Hüllwerte		
											dauer							
											in Tagen							
											(365)		567		567		605	
										364		558		555		582		
										363		555		546		572		
										362		546		544		572		
										360		544		540		556		
										350		531		531		542		
										330		521		521		529		
										300		515		516		520		
										270		511		512		514		
										240		509		509		510		
										210		505		507		508		
										183		502		504		505		
										150		498		500		502		
										120		496		497		500		
										90		492		493		497		
										60		487		487		492		
										30		479		476		483		
										15		470		465		477		
										5		456		448		460		
										3		455		446		456		
										2		447		439		455		
										1		446		426		452		
										0		418		418		445		

(\*) 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





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		10 Kalenderjahre	
									in Tagen		jahr		Obere		Mittlere	
											2001		Hüllwerte		Werte	
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	
	1991/2001 (*) 10 Jahre				1991/2001						360	542	554	556	549	535
NW cm	311	am 04.12.1999		311	381	311		am 04.12.1999		350	529	540	543	534	525	
MNW cm	381			382	414	378				330	521	524	529	523	515	
MW cm	499			498	501	499				300	513	517	520	515	508	
MHW cm	617			617	573	621				270	509	511	514	510	503	
HW cm	682	am 04.11.1995		682	589	682		am 04.11.1995		240	506	508	510	506	501	
	Niedrigwasser				Hochwasser						210	503	505	508	503	498
	cm		Datum		cm		Datum				183	500	502	505	501	495
1	309	06.11.1911		821	13.11.1872						150	497	499	502	497	492
2	311	04.12.1999		711	31.12.1904						120	493	496	498	494	488
3	314	24.11.1981		682	04.11.1995						90	491	491	495	490	485
4	315	10.10.1926		681*	15.02.1979						60	486	487	489	484	479
5	327	22.12.1939		660*)	04.01.1954						30	479	480	482	475	468
											15	470	470	472	464	457
											5	462	456	456	446	438
											3	457	455	455	440	434
											2	457	454	454	436	421
											1	455	445	445	427	397
											0	451	424	436	394	394

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

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