

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Schleimünde Seepegel
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610025

Stand: 06.11.2025

	Tag	2023		2024											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	518	531	539	474	520	523	525	505	506	519	521	554	476	508
	2.	517	525	562	508	513	520	530	494	506	518	523	539	542	495
	3.	524	515	594	511	518	539	522	489	505	517	521	538	484	537
	4.	510	517	589	496	531	516	491	502	493	515	523	512	535	565
	5.	527	533	541	529	541	505	500	488	492	522	529	512	511	521
	6.	504	532	560	515	513	500	501	494	514	523	529	509	518	528
	7.	498	506	533	538	511	504	510	501	484	517	517	510	514	529
	8.	500	513	526	530	505	521	493	493	514	513	513	513	513	520
	9.	509	499	495	591	527	526	492	480	527	495	513	509	513	581
	10.	513	517	498	581	552	489	497	494	517	500	488	509	513	517
	11.	532	510	501	594	538	492	502	507	510	504	491	486	507	502
	12.	523	528	491	552	499	503	500	495	517	524	512	501	513	507
	13.	524	545	490	519	486	506	504	504	519	531	525	488	503	495
	14.	518	517	499	530	482	494	506	513	495	526	530	517	505	469
	15.	545	489	505	525	488	519	507	513	503	518	529	521	501	495
	16.	525	477	531	519	479	535	517	513	520	516	520	523	466	456
	17.	538	465	465	512	512	519	516	510	497	524	521	507	488	492
	18.	516	476	514	515	502	514	506	505	502	526	516	508	488	502
	19.	508	479	481	521	490	524	503	505	515	525	520	514	527	501
	20.	532	496	484	511	493	528	512	506	516	516	516	507	537	491
	21.	531	491	495	504	499	531	517	517	525	504	511	492	518	484
	22.	479	469	468	528	487	519	527	510	512	506	513	516	526	512
	23.	404	517	490	492	500	497	501	512	514	495	509	499	513	518
	24.	509	517	467	531	495	515	493	517	509	518	506	512	494	530
	25.	554	493	526	515	519	515	502	519	511	498	472	513	508	502
	26.	525	514	501	524	514	512	502	516	510	509	511	515	495	516
	27.	535	526	520	516	514	510	496	517	513	517	465	508	526	519
	28.	546	493	508	501	514	511	498	504	510	521	500	502	567	517
	29.	524	504	509	501	505	501	497	503	515	520	505	516	527	493
	30.	522	512	527		516	514	503	522	513	519	525	502	498	464
	31.		541	503		517		512		518	517		500		494
Hauptwerte	Tag	23.	22.	13.	1.+	18.+	10.	4.	5.	7.	9.	27.	13.+	16.	16.
	NW	338	422	430	457	472	466	473	464	450	464	449	462	450	421
	MW	517	508	513	524	509	513	506	505	510	515	512	511	511	509
	HW	583	568	610	616	558	567	546	537	552	544	550	564	585	602
	Tag	15.	13.	4.	9.	10.	16.	1.	21.	13.	14.+	30.	1.	4.	9.
		2014/2023		2015/2024						10 Jahre					
	Jahr	2023	2014	2022	2022	2020+	2022	2021	2020	2021	2018	2017	2018	2023	2019
	NW	338	383	374	395	415	382	444	430	429	414	397	411	338	408
	MNW	422	426	411	427	440	446	461	463	457	458	432	443	423	430
	MW	507	502	506	506	503	503	503	505	508	511	507	511	508	504
MHW	580	575	603	586	574	561	550	550	544	549	557	597	583	576	
HW	604	605	664	616	635	601	592	581	554	570	599	707	604	605	
Jahr	2015	2021	2017	2024	2020	2023	2023	2017	2015	2015	2020	2023	2015	2021	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2024		2024		2024			10 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2024	Kalender- jahr 2024	2015/2024 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	338	am 23.11.2023	338	449		421	am 16.12.2024	(365)	595	595	657	583	569
	MW	cm	512		514	510		512		364	594	594	598	574	554
	HW	cm	616	am 09.02.2024	616	564		616	am 09.02.2024	363	591	591	598	574	554
										362	589	589	589	560	552
										361	581	589	589	556	549
										360	562	581	581	553	548
										359	560	567	568	551	542
								358	560	565	565	548	541		
								357	554	562	562	547	539		
								356	554	560	560	544	538		
								350	545	542	544	539	532		
								340	535	537	537	532	527		
								330	532	531	532	528	524		
								320	529	528	528	525	521		
								300	526	525	525	521	517		
								270	521	520	520	517	512		
								240	518	518	518	514	509		
								210	516	515	515	511	505		
								183	514	513	513	508	503		
								150	510	509	509	504	500		
								130	507	506	506	502	498		
								120	506	505	505	501	497		
								110	505	504	504	500	496		
								100	503	503	503	498	494		
								90	502	502	502	497	492		
								80	501	500	500	496	491		
								70	499	498	498	494	489		
								60	497	496	496	492	487		
								50	495	495	495	490	484		
								40	493	493	493	487	481		
								30	491	490	490	483	476		
								25	489	489	489	481	475		
								20	487	487	487	478	473		
								15	487	484	484	474	467		
								10	477	476	476	468	464		
								9	476	474	474	467	463		
								8	474	472	472	466	461		
								7	472	469	469	464	460		
								6	469	468	468	462	459		
								5	468	467	467	461	456		
								4	467	466	466	469	459		
								3	467	466	466	466	456		
								2	467	465	465	465	443		
								1	465	464	464	464	434		
								0	404	456	456	404	404		

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

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

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Schleimünde SP
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610025

Stand: 03.04.2025

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	515	505	502	487	510	579	497	501	498	521	512	512	518	531	
	2.	494	508	510	529	506	531	501	521	476	518	516	520	517	525	
	3.	512	522	499	495	497	511	496	495	522	522	513	508	524	515	
	4.	510	516	497	555	517	496	508	501	487	509	511	487	510	517	
	5.	503	524	524	497	505	504	568	500	519	520	516	496	527	533	
	6.	481	499	512	521	510	503	540	501	484	534	528	501	504	532	
	7.	481	504	523	494	457	515	511	514	514	483	521	508	498	506	
	8.	510	510	512	496	500	510	498	500	517	468	516	541	500	513	
	9.	510	494	529	461	517	500	494	524	517	511	517	524	509	499	
	10.	505	502	515	484	525	497	506	535	518	522	514	521	513	517	
	11.	491	506	484	477	509	491	504	517	515	525	515	487	532	510	
	12.	511	517	505	507	504	509	501	508	510	532	517	511	523	528	
	13.	531	501	495	499	479	501	497	506	502	521	527	519	524	545	
	14.	530	469	493	511	491	499	495	500	510	529	523	488	518	517	
	15.	531	498	452	506	502	514	499	499	515	526	519	480	545	489	
	16.	574	508	493	503	509	501	482	501	493	518	510	536	525	477	
	17.	568	488	504	479	509	498	476	505	495	529	520	525	538	465	
	18.	556	463	502	473	508	501	498	505	499	537	520	537	516	476	
	19.	533	472	502	508	516	509	502	508	519	531	471	598	508	479	
	20.	521	486	513	475	498	517	508	505	511	516	473	657	532	496	
	21.	509	503	534	516	511	499	507	503	517	511	515	583	531	461	
	22.	520	501	550	527	495	495	506	503	510	519	522	479	499	469	
	23.	507	511	506	509	502	491	496	509	509	513	505	518	404	517	
	24.	502	522	490	501	499	489	500	505	506	517	510	544	509	517	
	25.	510	502	482	575	510	481	498	506	511	516	502	541	554	493	
	26.	502	503	505	536	521	480	500	503	515	518	520	552	525	514	
	27.	501	475	524	515	516	487	499	498	515	514	517	541	535	526	
	28.	512	481	483	504	525	506	498	511	526	511	515	533	546	493	
	29.	512	498	478	504	503	501	504	510	516	521	513	517	524	504	
	30.	505	486	448	518	500	504	504	513	514	520	501	492	522	512	
	31.		485	498	522		522	485		506	513		526		541	
Hauptwerte	Tag	6.	14.	16.	18.	7.	25.+	16.	26.	6.	8.	20.	7.	23.	22.	
	NW	463	446	419	399	415	473	459	480	442	426	434	440	338	422	
	MW	515	499	502	505	506	504	503	507	507	517	513	527	517	508	
	HW	590	550	579	614	574	601	592	558	541	553	542	707	583	568	
	Tag	16.	5.	5.+	25.	4.	1.	5.	2.	5.+	6.	18.	20.	15.	13.	
		2013/2022			2014/2023						10 Jahre					
	Jahr	2020	2013	2022	2022	2014	2022	2021	2020	2021	2018	2017	2018	2023	2014	
	NW	400	300	374	395	404	382	444	430	429	414	397	411	338	383	
	MNW	432	414	413	424	434	446	461	464	458	455	433	440	422	426	
	MW	506	501	506	502	502	503	503	505	508	509	507	510	507	502	
MHW	580	577	601	576	576	560	554	549	543	548	558	597	580	575		
HW	604	605	664	614	635	601	595	581	554	570	599	707	604	605		
Jahr	2015	2021	2017	2023	2020	2023	2014	2017	2015	2015	2020	2023	2015	2021		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2023		2023		2023		2023		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2014/2023		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2023	2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	399	am 18.02.2023	399	426	338	am 23.11.2023	(365)	657	657	657	579	569		
	MW	cm	509		505	512	510		364	598	598	598	568	554		
	HW	cm	707	am 20.10.2023	614	707	707	am 20.10.2023	362	583	583	583	557	552		
									361	579	579	579	552	549		
									360	575	575	575	552	547		
									359	574	568	568	549	542		
									358	574	555	555	547	541		
								357	568	554	555	545	539			
								356	556	552	552	544	538			
								350	544	544	544	537	532			
								340	534	536	536	532	527			
								330	530	532	532	527	524			
								320	526	528	528	525	521			
								300	522	524	524	520	517			
								270	518	519	519	516	512			
								240	514	517	517	513	508			
								210	511	513	513	510	504			
								183	509	511	511	507	502			
								150	505	507	508	503	498			
								130	503	504	506	501	496			
								120	502	503	504	500	495			
								110	502	502	503	499	493			
								100	501	501	502	497	492			
								90	500	500	500	496	491			
								80	499	499	499	494	489			
								70	497	498	498	493	487			
								60	496	496	496	491	485			
								50	492	494	494	488	484			
								40	488	489	490	486	481			
								30	484	484	487	482	476			
								25	482	481	484	480	475			
								20	480	480	482	477	472			
								15	477	477	477	473	467			
								10	475	475	475	467	457			
								9	473	473	474	466	456			
								8	472	471	472	464	455			
								7	471	469	472	462	454			
								6	469	465	471	461	453			
								5	463	461	471	459	448			
								4	461	458	469	456	447			
								3	458	457	463	453	444			
								2	457	452	458	448	443			
								1	452	448	457	442	434			
								0	448	404	454	404	404			

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

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

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Schleimünde SP
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610025

Stand: 21.11.2024

cm

	Tag	2021		2022																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	521	530	515	529	516	527	492	516	510	516	511	489	515	505							
	2.	523	516	499	546	527	513	487	495	503	510	511	496	494	508							
	3.	526	499	509	519	527	479	498	512	511	510	515	515	512	522							
	4.	537	513	512	523	533	424	495	513	504	515	517	511	510	516							
	5.	523	578	489	505	518	491	492	512	498	513	514	493	503	524							
	6.	490	543	550	500	510	485	496	521	506	504	514	469	481	499							
	7.	486	513	496	534	512	494	494	507	499	512	511	483	481	504							
	8.	553	518	505	508	506	471	504	504	518	513	530	491	510	510							
	9.	506	501	520	528	513	484	496	512	502	514	503	512	510	494							
	10.	501	501	535	524	511	490	487	501	516	510	502	498e	505	502							
	11.	519	500	499	519	503	507	494	507	517	510	500	503	491	506							
	12.	522	489	494e	513	506	524	492	505	515	513	495	513	511	517							
	13.	530	499	477e	494	508	519	493	504	512	515	471	511	531	501							
	14.	539	495	491	518	504	508	493	508	511	520	482	520	530	469							
	15.	524	486	520	515	495	534	510	516	508	521	474	517	531	498							
	16.	512	500	487e	507	504	503	511	517	513	512	474	500	574	508							
	17.	498	508	501	486	496	502	517	514	517	511	515	515	568	488							
	18.	488	496	514	513	492	504	503	511	513	522	508	499	556	463							
	19.	495	515	478	458	504	513	503	528	519	515	526	534	533	472							
	20.	502	541	513e	514	503	513	504	513	522	512	526	511	521	486							
	21.	521	513	541e,e	478	495	519	504	517	515	513	516	513	509	503							
	22.	531	500	535e	548	489	522	516	514	503	524	509	513	520	501							
	23.	515	496	515	512	489	512	514	522	502	517	504	511	507	511							
	24.	506	540	504	507	487	532	509	525	512	520	514	511	502	522							
	25.	492	513	511	510	490	505	501	522	513	521	509	499	510	502							
	26.	527	511	495	550	492	498	482	519	501	516	487	513	502	503							
	27.	535	513	476e	529	491	503	488	523	503	515	510	509	501	475							
	28.	532	503	533	529	477	490	495	514	522	508	514	514	512	481							
	29.	546	513	457	507	507	489	517	519	523	533	518	508	512	498							
	30.	487	491	482e	515	515	491	519	518	523	521	502	525	505	486							
	31.		499	544	520	520		513		513	518		524		485							
Hauptwerte	Tag	30.	2.	30.	19.	27.	4.	27.	2.	7.	6.	13.	6.	6.	14.							
	NW	442	457	374	395	447	382	468	478	476	491	455	450	463	446							
	MW	516	511	506	515	504	502	501	514	511	515	506	507	515	499							
	HW	579	605	646	588	544	562	542	546	536	543	550	573	590	550							
	Tag	8.+	5.	30.+	2.	2.	5.	24.	19.	29.+	29.	8.	19.	16.	5.							
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre												
	Jahr	2020	2013	2022	2022	2014	2022	2021	2020	2021	2018	2017	2013	2020	2013							
	NW	400	300	374	395	404	382	444	430	429	414	397	392	400	300							
	MNW	430	412	412	430	433	442	462	461	462	460	434	435	432	414							
	MW	506	502	507	503	502	501	503	503	508	508	507	507	506	501							
MHW	576	580	602	572	578	552	549	547	544	547	558	584	580	577								
HW	604	605	664	603	635	581	595	581	554	570	599	616	604	605								
Jahr	2015	2021	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		2013/2022		10 Kalenderjahre			
													2022		2022		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	374	am 30.01.2022	374	450	374	am 30.01.2022	(365)	578	574	600	576	569	364	583	568	587	561	554		
	MW	cm	509		509	509	508		361	553	556	582	556	551	360	550	556	582	552	549		
	HW	cm	646	am 30.01.2022	646	573	646	am 30.01.2022	362	553	556	582	556	551	361	550	556	582	552	549		
									360	548	550	559	551	547	359	548	548	556	548	542		
									358	546	546	555	547	541	357	544	544	555	545	539		
									357	544	544	555	545	538	356	543	541	551	544	538		
									350	537	534	541	537	532	340	532	530	533	531	527		
								330	528	525	530	527	524	320	525	523	527	524	521			
								300	522	520	524	520	517	300	522	520	524	520	517			
								270	518	517	519	516	512	240	515	514	515	512	508			
								240	515	514	515	512	508	210	514	513	513	509	504			
								183	512	511	511	506	502	150	509	508	508	502	498			
								130	505	505	506	500	496	120	504	504	504	499	495			
								110	504	503	503	498	493	100	502	502	502	496	492			
								90	500	500	500	495	491	80	499	499	499	494	489			
								70	496	496	496	492	487	60	495	494	494	490	485			
								60	495	494	494	490	485	50	493	492	492	488	484			
								40	491	490	490	485	481	30	489	487	487	482	476			
								25	488	484	484	479	475	20	486	482	482	476	472			
								15	483	478	478	473	467	10	478	475	475	467	455			
								9	477	474	474	466	456	8	477	474	474	466	456			
								7	476	472	472	464	455	6	476	472	472	462	454			
								6	474	471	471	461	453	5	474	471	471	459	448			
								5	474	471	471	459	448	4	471	469	469	456	447			
								3	469	463	463	453	444	2	458	458	458	447	437			
								2	458	458	458	447	437	1	457	457	457	439	434			
								1	457	457	457	439	434	0	424	424	454	400	400			

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

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

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Schleimünde SP
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610025

Stand: 21.11.2024

	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	523	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	485	528	501	513	461	536	513	518	546	513					
	30.	513	478	519	495	495	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				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2012/2021		10 Kalenderjahre			
	2021		2021		2021		2021				2021		2021		2021		2021			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	2021		2021		2021		2021				2021		2021		2021		2021		2021	
	NW	cm	400	am 19.11.2020	400	412	410	am 12.01.2021			(365)	588	588	600	577	569				
	MW	cm	504		503	505	506				364	557	578	587	561	554				
	HW	cm	603	am 08.02.2021	603	569	605	am 05.12.2021			362	554	557	582	555	551				
											361	554	554	582	552	549				
											360	552	553	559	551	547				
								359	551	553	556	548	542							
								358	546	552	555	546	541							
								357	545	551	555	545	539							
								356	540	551	551	544	538							
								350	533	540	541	537	532							
								340	530	533	533	531	527							
								330	525	530	530	527	524							
								320	523	525	527	524	521							
								300	519	520	524	520	517							
								270	514	516	519	516	512							
								240	511	513	515	512	508							
								210	509	510	512	509	504							
								183	506	506	510	506	502							
								150	502	503	507	502	498							
								130	500	501	506	500	496							
								120	499	500	504	499	495							
								110	498	499	503	498	493							
								100	497	499	502	496	492							
								90	496	498	499	495	491							
								80	494	496	497	494	489							
								70	492	495	495	492	487							
								60	491	492	494	490	485							
								50	489	491	491	488	484							
								40	486	488	489	485	481							
								30	481	486	486	482	476							
								25	478	481	484	479	475							
								20	476	479	481	476	472							
								15	468	472	476	472	467							
								10	461	466	472	467	457							
								9	460	465	471	466	456							
								8	459	465	471	464	455							
								7	458	461	469	462	454							
								6	457	460	467	461	453							
								5	457	459	466	458	448							
								4	455	457	465	456	447							
								3	455	457	458	452	444							
								2	454	455	455	446	437							
								1	444	455	455	438	430							
								0	439	454	454	400	400							

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

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

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	514	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						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2010/2019		10 Kalenderjahre			
	2019		2019		2019		2019				2019		2019		2019		2019			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		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	558			
	MW	cm	504		502	506	504				363	587	587	587	568	552	552			
	HW	cm	660	am 02.01.2019	660	577	660	am 02.01.2019			362	555	554	582	562	549	549			
											361	554	551	582	556	547	547			
											360	550	550	571	552	543	543			
											359	543	542	571	550	542	542			
								358	541	541	570	548	541	541						
								357	541	539	570	546	539	539						
								356	539	538	568	544	538	538						
								350	532	532	562	538	532	532						
								340	528	527	538	531	527	527						
								330	524	524	532	527	524	524						
								320	521	522	526	524	521	521						
								300	518	519	524	519	517	517						
								270	515	516	519	515	512	512						
								240	512	512	515	511	508	508						
								210	508	509	512	508	504	504						
								183	506	506	509	505	502	502						
								150	502	502	505	502	498	498						
								130	500	500	503	499	496	496						
								120	499	499	502	498	495	495						
								110	498	498	500	497	493	493						
								100	497	496	499	496	492	492						
								90	496	495	497	494	491	491						
								80	494	494	496	493	489	489						
								70	493	492	494	491	487	487						
								60	491	491	493	489	485	485						
								50	490	489	490	487	484	484						
								40	486	485	489	484	479	479						
								30	483	481	485	480	474	474						
								25	481	479	484	477	473	473						
								20	479	476	481	475	471	471						
								15	476	472	476	471	466	466						
								10	469	468	472	466	457	457						
								9	469	467	471	465	456	456						
								8	468	466	471	464	455	455						
								7	465	465	469	463	454	454						
								6	464	464	467	460	453	453						
								5	463	463	466	457	448	448						
								4	462	462	465	455	447	447						
								3	447	455	458	449	444	444						
								2	444	444	454	445	437	437						
								1	434	434	452	435	419	419						
								0	433	427	448	400	400	400						

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

Extremwerte ab 1873

*) bei Eis eingetreten

HW und NW sind Scheitelwerte

e = errechnet, ergänzt

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleimünde SP Nr. 9610025

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2017		2018												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	18.	23.	16.	12.	19.	24.	1.	22.	9.	10.	26.	23.	29.	8.	
NW	450	437	440	424	449	451	453	463	474	414	403	411	412	435	
MW	513	510	509	506	507	497	500	496	504	504	500	518	504	498	
HW	567	573	558	574	604	581	523	561	533	536	564	616	582	565	
Tag	20.	11.	9.	27.	16.	11.	10.	29.	11.+	28.	29.	18.+	11.		
	2008/2017		2009/2018												
	10 Jahre		10 Jahre												
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2013 +	2011	2009	2015	2018	2017	2013	2011	2013	
NW	389	300	371	410	404	442	441	421	448	414	397	392	389	300	
MNW	424	408	409	432	442	454	459	456	466	451	428	428	422	408	
MW	506	505	506	499	499	500	502	503	507	507	507	508	505	504	
MHW	582	585	596	568	572	549	549	545	545	547	560	583	582	585	
HW	619	605	664	620	604	581	595	581	570	570	587	617	619	605	
Jahr	2010	2010	2017	2011	2018	2018	2014	2017	2011	2015	2012	2009	2010	2010	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm				
			2018				2018				10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2009/2018	10	Mittlere	Untere	
			cm				cm		2018	2018	Obere		Werte	Hüllwerte	
			2009/2018 (*)				2009/2018				10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2009/2018	10	Mittlere	Untere	
			cm				cm		2018	2018	Obere		Werte	Hüllwerte	
			2009/2018 (*)				2009/2018				10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2009/2018	10	Mittlere	Untere	
			cm				cm		2018	2018	Obere		Werte	Hüllwerte	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			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															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															

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	Untere
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte
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 (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2015				2015				Abflussjahr (*)					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr</						

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				
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		
	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			587	567	542
	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				schrittungs		Abfluss-											
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-		Kalender		2002/2011		10 Kalenderjahre	
am 01.01.2011			am 12.02.2011		403		434		383		am 09.12.2011		jahr		jahr		Obere		Mittlere	
am 12.02.2011			am 12.02.2011		505		505		502		am 12.02.2011		2011		2011		Hüllwerte		Werte	
am 12.02.2011			am 12.02.2011		620		570		620		am 12.02.2011		2011		2011		Hüllwerte		Werte	
2002/2011 (*)			2002/2011				Dauertabelle		365		587		558		609		577		555	
10 Jahre			10 Jahre				364		364		577		552		587		568		542	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				362		362		574		549		582		564		538	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				360		360		571		543		571		556		537	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				350		350		550		536		562		539		529	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				330		330		531		525		536		527		521	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				300		300		521		519		527		519		515	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				270		270		517		515		521		514		511	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				240		240		512		511		517		510		507	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				210		210		509		508		514		507		503	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				183		183		506		505		511		505		500	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				150		150		503		502		507		501		496	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				120		120		500		497		504		497		493	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				90		90		493		492		500		494		490	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				60		60		487		487		495		488		484	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				30		30		477		474		486		479		474	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				15		15		467		466		477		470		465	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				5		5		458		458		463		456		448	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				3		3		455		455		457		450		446	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				2		2		452		446		455		447		439	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				1		1		450		419		454		435		419	
am 09.01.2005			am 09.01.2005				0		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				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2010				2010				Abflussjahr (*)				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm		2001/2010				
									Abflussjahr (*)		10 Kalenderjahre				
									Kalenderjahr		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
											Unterschrittene Wasserstände cm				
			cm	Datum	cm	Datum			Abflussjahr (*)		2001/2010				
									Kalenderjahr		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				
									2010/2010		10 Kalenderjahre				

(*) 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

	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	Unterschnittene Wasserstände cm									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2008		Kalender-jahr 2008		1999/2008 10 Kalenderjahre	
	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	am 04.12.1999		381	411		375	am 04.12.1999		350	536	539	551	537	525				
	MW	cm	502	am 04.12.1999		501	503		502	am 04.12.1999		330	527	529	536	526	520				
	MHW	cm	616	am 04.12.1999		614	581		626	am 04.12.1999		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				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm									
			cm		Datum		cm		Datum			Abfluss-jahr (*) 2008		Kalender-jahr 2008		1999/2008 10 Kalenderjahre					
	1	309	06.11.1911		821	13.11.1872		150	503			120	499	499	504	497	483				
	2	311	04.12.1999		711	31.12.1904		90	495			60	495	495	500	493	490				
	3	314	24.11.1981		682	04.11.1995		60	491			30	478	478	486	479	476				
	4	315	10.10.1926		681*	15.02.1979		15	469			15	469	468	477	470	465				
	5	327	22.12.1939		665	01.11.2006		5	452			5	452	453	463	455	448				
								3	450			3	450	451	457	448	437				
								2	436			2	436	450	455	445	421				
								1	435			1	435	436	454	432	397				
							0	432		0	432	432	445	394	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

	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				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2006		2006		2006		2006		1996/2006		10 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere 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	362		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	
		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							Dauertabelle								

(*) 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 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		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2001				2001				Abflussjahr (*)					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2001		2001		1991/2001		10 Kalenderjahre		1991/2001		10 Kalenderjahre		Untere	
			am 11.02.2001		am 19.03.2001		am 21.12.2001		am 20.12.2001		am 04.12.1999		am 04.12.1999		am 04.11.1995	
			am 04.12.1999		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995	
			am 04.12.1999		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995	
			am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995	
			am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995	
			am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995		am 04.11.1995	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm		Datum		cm		Datum		Unterschrittene Wasserstände cm					
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)					
			cm		Datum		cm		Datum		Kalender					
			cm		Datum		cm		Datum		1991/2001					
			cm		Datum		cm		Datum		10 Kalenderjahre					
			cm		Datum		cm		Datum		Untere					
			cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte					
			cm		Datum		cm		Datum		Mittlere					
			cm		Datum		cm		Datum		Werte					
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte						
		cm		Datum		cm		Datum		Mittlere						
		cm		Datum		cm		Datum		Werte						
		cm		Datum		cm		Datum		Untere						
		cm		Datum		cm										