

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Eckernförde
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 07.11.2025

	Tag	2023		2024																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	518	532	540	476	522	525	529	507	510	522	525	557	473	506								
	2.	518	527	564	509	515	519	535	496	509	520	527	544	541	493								
	3.	525	515	593	512	521	541	526	491	508	519	525	541	484	533								
	4.	510	516	590	497	535	517	495	504	496	516	526	513	535	561								
	5.	528	535	546	529	545	504	504	489	492	524	534	512	512	518								
	6.	503	533	566	514	516	501	503	495	515	526	534	509	517	525								
	7.	497	507	537	539	514	505	514	501	485	520	520	511	513	526								
	8.	498	514	530	532	510	523	497	494	517	514	516	514	520	542								
	9.	509	500	498	593	532	527	495	479	531	496	515	509	514	582								
	10.	512	518	500	583	559	488	499	494	521	498	489	509	512	517								
	11.	532	511	503	597	543	492	506	507	513	505	491	484	507	500								
	12.	523	529	493	553	501	504	506	496	522	526	512	500	514	506								
	13.	524	550	491	519	488	507	511	505	523	534	526	487	502	494								
	14.	517	518	500	531	484	495	513	516	496	528	532	516	505	467								
	15.	545	489	508	526	490	521	515	516	505	519	532	520	500	491								
	16.	526	476	533	520	481	538	524	514	524	518	524	522	463	452								
	17.	539	464	466	513	514	522	522	512	499	526	525	507	486	488								
	18.	517	475	515	516	507	517	510	507	505	528	520	508	486	496								
	19.	509	480	481	521	494	527	505	507	519	527	525	514	527	497								
	20.	533	496	484	512	495	532	514	509	520	518	521	507	537	487								
	21.	535	492	495	505	502	535	521	521	528	503	515	491	518	479								
	22.	479	471	467	529	489	524	530	510	513	506	517	516	526	507								
	23.	406	518	489	492	501	498	501	515	518	495	511	499	511	515								
	24.	511	516	466	532	496	517	494	521	510	516	507	512	493	527								
	25.	555	492	527	516	520	514	504	524	514	497	472	513	505	499								
	26.	526	513	503	525	515	512	504	522	512	508	513	515	493	512								
	27.	538	526	521	519	515	511	498	523	515	517	464	508	523	514								
	28.	548	493	510	504	513	513	498	506	512	524	500	501	566	513								
	29.	526	503	511	503	505	502	498	506	516	522	505	515	526	488								
	30.	523	513	529		518	518	504	528	517	521	528	501	497	457								
	31.		542	503		518		515		521	521		498		488								
Hauptwerte	Tag	23.	22.	13.	1.+	16.	10.	4.	9.	7.	9.	27.	31.	16.	16.								
	NW	339	424	432	457	471	463	478	458	451	464	444	459	448	417								
	MW	518	508	515	525	512	515	509	507	512	517	515	511	510	506								
	HW	583	576	613	616	566	569	550	541	558	551	550	568	585	606								
	Tag	15.	13.	4.	9.	10.	16.	1.	30.	12.	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	339	381	371	391	413	378	442	427	425	410	392	410	339	404								
	MNW	420	424	409	424	440	443	460	462	455	455	428	440	421	428								
	MW	507	502	506	506	504	504	504	507	509	512	508	511	508	504								
MHW	584	579	605	590	579	565	554	553	548	553	559	600	586	580									
HW	620	615	670	618	644	609	598	584	563	577	602	715	620	615									
Jahr	2015	2021	2017	2023	2020	2023	2023	2017	2015	2015	2020	2023	2015	2021									
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm													
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2015/2024		10 Kalenderjahre			
														2024		2024		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	339	am 23.11.2023	339	444	417	am 16.12.2024		(365)	597	597	667	590	573								
	MW	cm	514		515	512	513			364	597	597	604	577	558								
	HW	cm	616	am 09.02.2024	616	568	616	am 09.02.2024		363	593	593	604	577	558								
										362	590	590	604	564	557								
										361	583	583	595	560	551								
										360	566	582	595	557	550								
										359	564	582	582	554	544								
								358	559	566	575	551	542										
								357	557	564	564	549	540										
								356	555	561	561	547	537										
								350	545	544	544	540	534										
								340	538	537	538	534	529										
								330	534	533	534	529	525										
								320	532	530	530	527	522										
								300	528	527	527	522	519										
								270	524	523	523	518	514										
								240	520	519	519	515	510										
								210	517	516	516	512	506										
								183	515	514	514	509	504										
								150	512	510	510	505	500										
								130	509	508	508	502	499										
								120	508	506	506	501	498										
								110	506	505	505	500	497										
								100	505	504	504	498	495										
								90	504	502	502	497	493										
								80	502	500	500	496	491										
								70	499	498	498	494	489										
								60	498	497	497	492	487										
								50	496	495	495	490	484										
								40	494	493	493	486	481										
								30	492	490	490	483	476										
								25	490	489	489	480	475										
								20	487	486	486	477	472										
								15	484	484	484	473	466										
								10	479	476	476	467	463										
								9	476	473	473	466	463										
								8	475	472	472	473	460										
								7	472	472	472	463	459										
								6	471	467	467	461	459										
								5	467	467	467	460	456										
								4	467	466	466	457	453										
								3	466	464	464	454	444										
								2	466	463	463	449	442										
								1	464	457	457	443	435										
								0	406	452	452	406	406										

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Eckernförde
Gewässer: Ostsee
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

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	500	486	511	585	496	501	506	520	510	511	518	532	
	2.	492	510	509	529	506	533	500	524	480	517	515	519	518	527	
	3.	511	524	497	495	497	511	496	480	521	511	511	506	525	515	
	4.	510	518	495	556	518	495	510	502	490e	508	511	484	510	516	
	5.	501	527	522	497	505	504	575	502	487	520	517	494	528	535	
	6.	479	492	511	521	509	504	542	502	482	536	529	498	503	533	
	7.	479	502	523	494	456	517	513	504	515	481	525	506	497	507	
	8.	508	512	512	496	501	511	500	501	520	465	517	542	498	514	
	9.	508	493	529	460	518	500	496	526	520	509	517	524	509	500	
	10.	502	501	514	483	527	497	507	540	517	522	514	521	512	518	
	11.	487	506	482	476	509	490	505	521	516	526	515	484	532	511	
	12.	509	518	502	507	504	509	503	511	510	533	516	509	523	529	
	13.	532	501	490	499	478	500	499	509	500	522	528	519	524	550	
	14.	532	469	489	512	491	499	497	502	509	530	524	486	517	518	
	15.	532	497	447	507	501	495	500	504	517	527	520	478	545	489	
	16.	577	510	492	503	509	502	482	509	495	518	512	535	526	476	
	17.	572	488	503	477	509	499	476	513	493	531	522	526	539	464	
	18.	560	463	500	473	509	502	499	514	497	540	522	538	517	475	
	19.	535	472	500	508	518	510	503	517	519	534	467	604	509	480	
	20.	522	486	511	473	498	520	511	514	510	516	471	667	533	496	
	21.	508	502	536	516	511	501	509	512	516	511	513	585	535	492	
	22.	520	500	553	528	495	495	508	512	510	517	517	523	479	471	
	23.	508	510	508	510	501	490	497	518	509	512	502	518	406	518	
	24.	502	523	491	501	497	488	500	513	505	517	508	545	511	516	
	25.	510	503	481	579	508	478	499	515	509	516	502	543	555	492	
	26.	502	502	505	538	520	478	501	511	514	516	520	556	526	513	
	27.	500	473	526	516	516	486	500	505	514	513	517	544	538	526	
	28.	512	479	483	504	524	507	500	520	527	510	514	534	548	493	
	29.	513	495	476	504	504	501	505	518	515	521	512	518	526	503	
	30.	506	483	448	518	499	505	521	513	520	499	492	523	513	513	
	31.		484	497	497	522	485		505	512	512	528	528	523	542	
Hauptwerte	Tag	6.	14.+	16.	18.	7.	25.+	16.	3.	6.	8.	20.	7.	23.	22.	
	NW	461	446	416	396	413	468	457	485	441	421	430	437	339	424	
	MW	515	499	501	505	506	504	504	512	507	517	512	527	518	508	
	HW	591	555	579	618	575	609	598	559	548	554	544	715	583	576	
	Tag	16.	5.	5.+	25.	4.	1.	5.	2.	10.	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	398	306	371	391	400	378	442	427	425	410	392	410	339	381	
	MNW	430	412	410	421	432	443	459	463	456	452	430	437	420	424	
	MW	507	501	506	502	502	503	504	506	509	510	508	510	507	502	
MHW	584	580	604	581	580	563	559	552	548	551	560	600	584	579		
HW	620	615	670	618	644	609	604	584	563	577	602	715	620	615		
Jahr	2015	2021	2017	2023	2020	2023	2014	2017	2015	2015	2020	2023	2015	2021		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2023		2023		2023		2023			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2014/2023 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2023	2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	396	am 18.02.2023	396	421	339	am 23.11.2023		(365)	667	667	667	585	573	
	MW	cm	509		505	513	510			364	604	604	604	573	558	
	HW	cm	715	am 20.10.2023	618	715	715	am 20.10.2023		362	604	604	604	561	557	
										361	585	585	595	558	551	
										360	579	579	595	555	550	
										359	577	575	575	552	544	
										358	575	575	575	549	542	
								357	572	556	556	547	540			
								356	560	555	555	546	537			
								350	543	544	544	539	534			
								340	535	538	538	533	529			
								330	530	534	534	529	525			
								320	527	529	529	526	522			
								300	522	525	525	522	519			
								270	518	520	520	517	513			
								240	515	517	517	514	509			
								210	512	514	514	510	505			
								183	510	511	511	507	501			
								150	506	508	508	503	497			
								130	503	505	506	501	495			
								120	503	503	504	500	494			
								110	502	502	503	499	493			
								100	501	501	502	497	492			
								90	500	501	501	496	490			
								80	498	499	499	494	488			
								70	497	498	498	492	486			
								60	496	496	496	491	484			
								50	491	493	493	488	483			
								40	487	489	489	485	479			
								30	483	483	486	481	476			
								25	481	481	483	479	473			
								20	479	479	480	476	472			
								15	477	477	477	472	466			
								10	473	473	473	466	455			
								9	472	473	473	464	455			
								8	471	471	473	464	453			
								7	469	467	472	461	452			
								6	467	464	469	460	451			
								5	463	460	467	457	446			
								4	460	456	466	455	446			
								3	456	455	463	452	442			
								2	455	448	455	446	441			
								1	448	447	453	440	435			
								0	447	406	452	406	406			

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Eckernförde
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 27.11.2024

	Tag	2021		2022															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	521	529	514	526	516	532	493	517	509	516	513	488	515	505				
	2.	522	517	498	543	528	515	487	494	503	510	514	494	492	510				
	3.	525	498	507	516	528	479	497	513	512	511	518	515	511	524				
	4.	538	513	511	519	534	420	495	514	502	516	519	511	510	518				
	5.	523	582	489	500	519	490	492	514	496	513	517	492	501	527				
	6.	488	545	550	497	511	485	496	522	504	503	517	466	479	498				
	7.	484	514	495	531	513	491	494	507	498	512	513	490	479	502				
	8.	552	519	504	504	507	467	504	503	516	513	533	489	508	512				
	9.	506	502	520	524	514	482	498	513	503	515	504	512	508	493				
	10.	501	501	536	523	513	489	487	500	516	512	503	498	502	501				
	11.	518	501	500	520	505	508	493	506	518	512	501	502	487	506				
	12.	522	489	494	513	508	526	491	503	515	515	496	513	509	518				
	13.	531	499	476	492	509	520	491	502	513	517	472	511	532	501				
	14.	541	495	491	518	506	507	491	506	510	523	482	521	532	469				
	15.	525	485	520	514	495	535	511	517	507	523	474	517	532	497				
	16.	512	500	487	504	504	504	513	517	513	512	473	499	577	510				
	17.	497	506	501	482	496	503	519	514	517	511	515	514	572	488				
	18.	486	496	514	510	491	506	505	511	513	524	508	498	560	463				
	19.	493	515	475	455	505	515	503	528	521	515	527	535	535	472				
	20.	500	542	511	513	507	515	505	513	524	512	527	514	522	486				
	21.	521	514	537	477	496	521	503	516	515	513	517	515	508	502				
	22.	531	500	532	548	490	525	516	515	510	524	510	513	520	500				
	23.	515	496	511	490	511	515	517	524	501	520	504	511	508	510				
	24.	505	542	501	507	486	535	510	527	512	522	515	512	502	523				
	25.	492	514	507	509	488	507	499	523	514	523	510	497	510	503				
	26.	526	511	491	551	493	498	480	519	499	518	487	512	502	502				
	27.	536	515	472	530	492	503	486	523	502	515	510	509	500	473				
	28.	533	505	530	529	476	490	494	515	523	508	514	513	512	479				
	29.	547	514	453	507	489	518	518	521	526	534	517	508	513	495				
	30.	487	491	481	517	491	520	520	520	525	523	502	525	506	483				
	31.		497	542	527	527	514	514	514	514	519	519	524	524	484				
Hauptwerte	Tag	30.	2.	30.	19.	27.	4.	27.	2.	7.	6.	13.+	6.	6.	14.+				
	NW	442	456	371	391	450	378	462	476	475	488	454	446	461	446				
	MW	516	511	505	513	506	502	501	514	511	516	507	507	515	499				
	HW	581	615	643	586	546	563	543	551	539	544	551	574	591	555				
	Tag	21.	5.	31.	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	398	306	371	491	400	378	442	427	425	410	392	385	398	306				
	MNW	427	410	409	427	432	440	460	459	460	458	431	432	430	412				
	MW	506	502	507	503	502	502	503	504	509	509	507	507	507	501				
MHW	580	583	605	576	583	555	554	550	548	550	560	586	584	580					
HW	620	615	670	615	644	588	604	584	563	577	602	619	620	615					
Jahr	2015	2021	2017	2021	2020	2018	2014	2017	2015	2015	2020	2020	2015	2021					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*) 2022	Kalender- jahr 2022	2013/2022 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	2022		2022		2022		2022				2022		2022						
	NW	cm	371	am 30.01.2022	371	446	371	am 30.01.2022			364	582	577	603	581	573			
	MW	cm	509		509	509	508				364	552	572	598	564	558			
	HW	cm	643	am 31.01.2022	643	574	643	am 31.01.2022			362	551	560	595	560	557			
											361	550	551	595	556	551			
											360	548	550	595	554	550			
											359	547	548	560	551	544			
											358	545	543	559	548	542			
								357	543	542	552	547	540						
								356	543	537	551	545	537						
								350	537	535	544	539	534						
								340	532	530	537	532	529						
								330	528	527	533	528	525						
								320	526	525	528	525	522						
								300	523	521	525	521	519						
								270	518	518	520	517	513						
								240	516	515	516	513	509						
								210	514	513	513	510	505						
								183	512	511	511	507	501						
NW	cm	306	am 06.12.2013	306	385	306	am 06.12.2013	150	508	508	508	503	497						
MNW	cm	385		390	419	386		130	505	505	506	500	495						
MW	cm	505		504	507	505		120	504	504	504	499	494						
MHW	cm	628		628	591	629		110	503	503	503	498	493						
HW	cm	670	am 04.01.2017	670	619	670	am 04.01.2017	100	502	502	502	496	492						
								90	500	499	499	495	490						
								80	498	497	497	493	488						
								70	496	495	495	492	486						
								60	494	493	493	490	484						
								50	492	492	492	487	483						
								40	491	489	489	484	479						
								30	488	486	486	481	476						
								25	487	483	483	478	473						
								20	484	480	480	475	472						
								15	481	477	477	472	466						
								10	476	473	473	466	455						
								9	475	473	473	464	455						
								8	474	473	473	464	453						
								7	473	472	472	461	452						
								6	473	469	469	460	451						
								5	472	467	467	457	446						
								4	467	466	466	454	446						
								3	466	463	463	451	442						
								2	455	455	455	444	441						
								1	453	453	453	436	430						
								0	420	420	420	408	408						

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Eckernförde
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 10.04.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	495	521	498	516	489	521	505	508	534	496	513	480	521	529	
	2.	490	527	509	509	499	490	510	513	504	500	506	502	522	517	
	3.	482	506	534	543	491	516	490	507	507	513	497	501	525	498	
	4.	478	522	551	555	512	476	494	505	512	520	516	495	538	513	
	5.	479	516	542	526	500	453	456	504	511	526	520	513	523	582	
	6.	510	522	540	543	477	491	463	497	509	528	503	502	488	545	
	7.	511	524	511	566	485	496	502	497	498	515	500	505	484	514	
	8.	527	509	503	598	520	510	503	495	506	499	496	507	552	519	
	9.	518	509	508	560	498	459	499	497	509	493	507	501	506	502	
	10.	522	510	468	531	512	516	512	499	499	502	506	489	501	501	
	11.	512	511	460	516	465	534	513	501	515	504	499	485	518	501	
	12.	515	517	454	499T	471	498	511	495	520	509	490	512	522	489	
	13.	506	504	499	492T	497	494	509	506	519	503	508	513	531	499	
	14.	512	493	555	483T	511	514	506	501	518	486	504	499	541	495	
	15.	509	492	518	477T	502	523	503	514	511	489	522	473	525	485	
	16.	486	496	503	490R	518	526	516	514	513	507	499	510	512	500	
	17.	493	487	496	493	508	525	510	516	506	496	522	503	497	506	
	18.	477	490	487	494	506	521	504	514	500	478	533	518	486	496	
	19.	442	491	495	479	534	522	501	509	509	503	525	507	493	515	
	20.	519	490	492	494	465	510	496	511	499	522	516	478	500	542	
	21.	455	492	482	493	501	497	503	519	509	523	491	492	521	514	
	22.	490	489	467	506	498	496	498	501	501	534	502	464	531	500	
	23.	484	506	499	498	498	505	474	508	513	533	454	527	515	498	
	24.	496	525	511	491	498	511	510	508	520	520	485	510	505	542	
	25.	516	521	510	492	503	518	504	509	526	476	498	505	492	514	
	26.	502	494	509	485	504	512	486	508	516	553	520	514	526	511	
	27.	529	437	506	499	497	509	505	511	505	549	517	495	536	515	
	28.	533	494	512	491	481	516	494	511	499	543	510	519	533	505	
	29.	531	508	533	484	530	501	515	459	539	514	518	518	547	514	
	30.	513	477	520	495	522	499	524	452	536	455	526	487	491	491	
	31.		488	491	499	499	491		499	520		523		497		
Hauptwerte	Tag	19.	27.	12.	16.	11.	5.	5.+	7.	29.	25.	23.	22.	30.	2.	
	NW	398	428	410	461	424	424	442	484	425	445	406	444	442	456	
	MW	501	502	505	511	497	507	499	507	506	513	504	503	516	511	
	HW	569	551	600	615	556	551	527	554	552	572	550	554	581	615	
	Tag	20.	2.	14.	8.	19.	1.+	12.	30.	1.	26.	18.	23.	21.	5.	
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre						
	Jahr	2011	2013	2012	2012	2014	2020+	2012	2020	2021	2018	2017	2013	2020	2013	
	NW	383	306	388	407	400	424	441	427	425	410	392	385	398	306	
	MNW	422	402	411	429	432	447	458	457	458	454	429	430	427	410	
	MW	504	501	509	500	502	503	503	503	508	508	508	507	506	502	
MHW	582	580	604	577	585	556	554	550	548	550	564	585	580	583		
HW	620	597	670	615	644	588	604	584	563	577	602	619	620	615		
Jahr	2015	2014	2017	2021	2020	2018	2014	2017	2015	2015	2020	2020	2015	2021		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2021		2021		2021				Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	398	am 19.11.2020	398	406			406	am 23.09.2021	(365)	598	598	603	580	573
	MW	cm	505		504	505			507		364	566	582	598	564	558
	HW	cm	615	am 08.02.2021	615	572			615	am 08.02.2021	362	560	566	595	559	557
											361	560	560	595	556	551
											360	555	560	595	554	550
											359	553	555	560	551	544
											358	551	553	559	548	542
								357	549	552	552	547	540			
								356	549	551	551	546	540			
								350	536	543	544	539	534			
								340	533	536	537	533	529			
								330	527	533	533	529	525			
								320	523	527	528	525	522			
								300	521	522	525	521	519			
								270	515	517	520	517	513			
								240	512	513	516	513	509			
								210	510	510	513	509	505			
								183	507	507	511	506	501			
								150	502	503	508	502	497			
								130	500	501	506	500	495			
								120	499	500	504	499	494			
								110	498	500	502	498	493			
								100	497	499	501	496	492			
								90	496	498	498	495	490			
								80	494	496	496	493	488			
								70	492	495	495	492	486			
								60	491	493	493	490	484			
								50	488	491	491	487	483			
								40	485	487	487	484	479			
								30	479	485	485	481	476			
								25	478	480	482	478	473			
								20	474	477	479	475	472			
								15	467	471	474	471	466			
								10	460	464	471	465	455			
								9	459	463	471	464	455			
								8	456	460	470	463	453			
								7	456	460	469	461	452			
								6	455	459	466	459	451			
								5	455	456	464	456	446			
								4	454	455	462	454	446			
								3	453	455	458	449	442			
								2	452	454	455	444	441			
								1	442	453	453	436	426			
								0	437	452	452	408	408			

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Eckernförde
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 10.04.2024

	Tag	2019		2020																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	514	493	495	508	509	467	509	512	486	529	524	528	495	521							
	2.	508	493	492	500	538	467	505	507	504	516	530	529	490	527							
	3.	519	494	474	530	543	464	497	520	513	524	501	558	482	506							
	4.	542	480	501	534	525	506	504	525	473	526	488	507	478	522							
	5.	553	477	530	530	531	513	516	503	485	513	498	504	479	516							
	6.	524	425	493	514	560	514	495	480	470	525	507	485	510	522							
	7.	516	490	507	530	529	507	502	507	492	523	506	495	511	524							
	8.	505	481	482	512	508	507	500	506	507	523	472	481	527	509							
	9.	508	469	534	493	517	504	515	512	524	521	500	494	518	509							
	10.	507	522	528	443	503	506	510	519	521	529	511	482	522	510							
	11.	490	454	510	484	502	507	546	534	498	530	512	499	512	511							
	12.	480	526	456	466	459	496	492	530	508	523	494	505	515	517							
	13.	495	524	528	519	492	505	512	535	515	518	495	514	506	504							
	14.	500	499	501	540	546	514	509	528	518	514	513	587	512	493							
	15.	544	463	503	507	487	486	492	508	520	515	525	553	509	492							
	16.	490	485	514	491	502	506	485	504	521	512	518	511	486	496							
	17.	472	518	517	480	508	522	500	512	520	516	557	503	493	487							
	18.	517	489	506	484	494	524	509	516	517	507	513	484	477	490							
	19.	473	524	519	507	518	524	512	506	520	511	516	494	442	491							
	20.	502	521	508	527	523	514	520	505	512	509	515	500	519	490							
	21.	500	523	485	496	541	526	519	512	506	505	511	491	455	492							
	22.	501	531	523	457	533	517	520	509	514	495	511	457	480	489							
	23.	518	523	511	496	503	500	509	511	515	481	515	490	484	508							
	24.	517	512	500	536	486	501	501	513	500	507	507	498	496	525							
	25.	492	523	513	491	488	516	520	517	521	511	532	500	516	521							
	26.	488	516	510	533	511	503	515	511	514	492	526	509	502	494							
	27.	490	537	523	541	513	507	509	513	520	524	542	488	529	437							
	28.	482	519	533	531	504	511	517	505	505	517	521	482	533	494							
	29.	488	468	514	532	581	528	511	497	481	512	516	494	531	508							
	30.	502	463	502		500	515	520	459	499	515	511	513	513	477							
	31.		497	516		499		532		523	526		522		488							
Hauptwerte	Tag	17.	6.	12.	10.	12.	3.	15.	30.	1.	22.	8.	22.	19.	27.							
	NW	431	404	411	408	413	424	470	427	443	469	450	441	398	428							
	MW	505	497	507	507	515	506	510	510	507	515	513	505	501	502							
	HW	566	565	580	587	644	565	575	553	542	549	602	619	569	551							
	Tag	5.	10.	9.	5.	29.	16.+	11.	13.	31.	10.	17.	14.	20.	2.							
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre												
	Jahr	2011	2013	2012	2012	2014	2020	2011	2020	2020	2018	2017	2013	2011	2013							
	NW	383	306	388	407	400	424	433	427	443	410	392	385	383	306							
	MNW	423	402	410	424	433	450	457	455	462	453	432	431	422	402							
	MW	507	502	508	500	501	503	503	503	508	507	508	508	504	501							
MHW	588	586	601	578	586	556	554	548	551	549	563	586	582	580								
HW	632	613	670	624	644	588	604	584	576	577	602	619	620	597								
Jahr	2010	2010	2017	2011	2020	2018	2014	2017	2011	2015	2020	2020	2015	2014								
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		2011/2020		10 Kalenderjahre	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		2011/2020		10 Kalenderjahre	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020		2020	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																	
	cm		Datum		cm		Datum															
	1	306	06.12.2013		815		13.11.1872															
	2	306	04.12.1999		712		31.12.1904															
	3	321	06.11.1911		698		04.11.1995															
	4	324	26.01.1990		684		15.02.1979															
	5	325	24.02.1967		675		04.01.1954															
	6	328	06.11.1985		672		09.02.1936															
	7	330	22.12.1939		670		04.01.2017															
	8	342	09.01.2005		667		01.11.2006															
9	360	21.12.2001		664		02.01.2019																
10	365	15.11.2001		652		21.02.2002																

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Eckernförde
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 10.04.2024

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	530	468	435	523	517	518	475	496	480	507	507	512	514	493	
	2.	497	487	599	516	491	521	464	516	477	506	499	511	508	493	
	3.	502	489	518	500	494	519	494	508	505	478	538	538	519	494	
	4.	513	475	486	484	495	520	491	516	484	501	501	533	542	480	
	5.	520	485	528	442	469	527	500	518	501	506	478	558	553	477	
	6.	514	482	510	495	515	519	480	516	504	497	488	520	524	425	
	7.	515	491	494	488	497	506	493	512	506	504	493	517	516	490	
	8.	509	483	491	466	466	520	513	499	512	489	522	493	506	461	
	9.	512	480	591	460	475	514	517	483	521	504	513	505	508	469	
	10.	506	496	518	486	489	514	507	522	519	493	501	499	507	522	
	11.	506	539	483	510	523	508	506	525	524	476	483	472	490	454	
	12.	496	535	508	504	506	506	500	531	527	495	489	486	480	526	
	13.	494	531	502	472	481	524	503	497	519	503	497	517	495	524	
	14.	494	525	516	497	504	528	508	502	517	493	512	495	500	499	
	15.	501	511	505	496	498	515	511	516	499	505	460	540	544	463	
	16.	499	510	503	491	503	512	535	495	510	500	504	521	490	485	
	17.	498	500	485	507	480	506	528	497	520	497	497	517	472	518	
	18.	525	498	529	504	468	494	519	498	521	514	530	519	517	489	
	19.	559	500	516	491	522	489	516	507	517	496	519	496	473	524	
	20.	546	499	513R	494	491	484	511	500	518	500	515	516	502	521	
	21.	542	502	493R	509	497	484	510	501	500	506	515	529	500	523	
	22.	493	524	520	534	512	499	497	507	502	503	531	493	501	531	
	23.	495	496	513	478	504	517	497	514	508	500	554	504	516	523	
	24.	494	505	519	494	508	510	493	512	515	517	524	513	517	512	
	25.	514	475	504	492	509	498	497	507	516	519	533	494	492	523	
	26.	506	491	508	497	510	501	486	495	521	514	521	473	488	516	
	27.	503	483	512	487	501	492	500	491	538	519	512	483	490	537	
	28.	488	502	510	499	513	501	512	498	533	512	505	511	482	519	
	29.	432	491	500	492	492	501	511	490	519	503	489	528	488	468	
	30.	447	508	511	508	511	493	491	499	519	505	507	517	502	463	
	31.		498	512	511	511		502		512	511		501		497	
Hauptwerte	Tag	29.	8.	1.	5.	5.	30.	1.	9.	4.	11.	15.	27.	17.	6.	
	NW	407	431	402	416	416	473	452	463	459	461	435	448	431	404	
	MW	505	498	511	493	498	508	502	506	512	503	506	510	505	497	
	HW	587	568	664	583	554	549	569	549	553	532	571	580	566	565	
	Tag	18.	11.	2.	22.	6.	14.	17.	11.	28.	27.	23.	15.	5.	10.	
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre						
	Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2013	2011	2017	2015	2018	2017	2013	2011	2013	
	NW	383	306	371	407	400	439	433	437	444	410	392	385	383	306	
	MNW	419	406	406	425	438	454	457	458	464	448	428	430	423	402	
	MW	506	503	507	498	499	502	503	503	508	506	508	507	507	502	
MHW	587	589	607	574	575	553	555	547	552	550	560	581	588	586		
HW	632	613	670	624	614	588	604	584	576	577	591	618	632	613		
Jahr	2010	2010	2017	2011	2018	2018	2014	2017	2011	2015	2012	2018	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2019		2019		2019		2019		2019		2019		2019		2019	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2010/2019	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	402	am 01.01.2019	402	435	402	am 01.01.2019	(365)	599	599	619	581	561		
	MW	cm	504		502	506	504		364	591	591	598	574	554		
	HW	cm	664	am 02.01.2019	664	580	664	am 02.01.2019	362	559	558	595	566	550		
									361	558	554	595	560	548		
									360	554	553	595	556	546		
									359	546	544	576	553	544		
									358	542	542	576	551	542		
								357	540	540	575	548	540			
								356	539	540	574	547	540			
								350	534	534	566	540	534			
								340	529	529	544	533	529			
								330	525	525	535	528	525			
								320	522	522	528	525	522			
								300	520	520	525	520	519			
								270	516	517	520	516	513			
								240	512	513	516	512	509			
								210	508	509	513	509	505			
								183	505	506	509	506	501			
								150	502	502	505	501	497			
								130	500	500	503	499	495			
								120	498	498	501	498	494			
								110	498	498	500	497	493			
								100	497	496	498	495	492			
								90	495	495	497	494	490			
								80	494	494	495	492	488			
								70	493	492	494	490	486			
								60	492	490	491	488	484			
								50	489	487	490	486	483			
								40	485	484	487	483	477			
								30	482	481	484	479	473			
								25	480	478	482	476	472			
								20	476	475	478	473	470			
								15	473	472	474	470	464			
								10	468	466	471	464	455			
								9	468	464	471	464	455			
								8	466	464	470	462	453			
								7	464	463	469	461	452			
								6	463	461	466	459	451			
								5	463	461	464	456	446			
								4	460	460	462	452	446			
								3	447	454	458	447	442			
								2	442	442	455	443	441			
								1	435	435	450	432	413			
								0	432	425	446	408	408			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	306	06.12.2013	815	13.11.1872											
	2	306	04.12.1999	712	31.12.1904											
	3	321	06.11.1911	698	04.11.1995											
	4	324	26.01.1990	684	15.02.1979											
	5	325	24.02.1967	675	04.01.1954											
	6	328	06.11.1985	672	09.02.1936											
	7	330	22.12.1939	670	04.01.2017											
	8	342	09.01.2005	667	01.11.2006											
9	360	21.12.2001	664	02.01.2019												
10	365	15.11.2001	652	21.02.2002												

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte

2 Tage Randeis

Pegelbetreiber WSA Ostsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Eckernförde
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 10.04.2024

	Tag	2017		2018															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	505	546	498	488	528	515	484	497	512	507	516	521	530	468				
	2.	505	507	522	513	520	491	495	492	502	501	520	492	497	487				
	3.	528	471	523	527	503	495	495	484	498	503	530	502	502	489				
	4.	512	524	536	560	498R	489	503	484	498	504	519	515	513	475				
	5.	522	497	526	528	494R	488	498	513	493	505	516	512	520	485				
	6.	524	493	533	511	492R	471	497	491	490	506	521	534	514	482				
	7.	526	481	532	498	505	499	497	492	495	517	510	539	515	491				
	8.	527	493	516	498T	486	497	505	497	508	509	479	503	509	483				
	9.	506	484	542	496T	491	494	510	498	490	515	494	509	512	480				
	10.	488	508	527	503T	503	548	510	494	522	460	496	521	506	496				
	11.	481	562	535	490T	503	543	504	484	519	488	482	537	506	539				
	12.	515	531	535	453R	500	531	504	491	510	484	482	523	496	535				
	13.	541	486	522	487R	501	526	513	494	498	520	503	518	494	531				
	14.	497	493	511	506	513	492	509	491	497	504	498	521	494	525				
	15.	519	513	483	497	534	488	501	498	505	506	491	518	501	511				
	16.	515	526	461	487	598	492	501	510	508	507	502	519	499	510				
	17.	509	538	505	504	595	486	503	493	509	510	497	518	498	500				
	18.	474	514	516	495	535	485	502	491	498	500	509	524	525	498				
	19.	524	529	518	498	471	489	499	477	506	496	506	513	559	500				
	20.	543	516	508	506	507	484	497	487	503	497	508	507	546	499				
	21.	539	518	518	497	472	489	502	490	507	518	488	504	542	502				
	22.	525	510	502	500	478	494	502	477	509	506	453	502	493	524				
	23.	500	471	499	494	500	487	496	500	492	506	492	447	495	468				
	24.	523	491	460	532	487	476	505	508	510	498	513	546	494	505				
	25.	521	495	489	512	496	498	504	506	511	500	518	490	514	475				
	26.	488	494	514	522	500	489	496	512	516	501	435	519	506	491				
	27.	485	522	492	550	494	492	502	508	524	494	499	529	503	483				
	28.	497	522	465	540	528	508	504	505	521	508	511	560	488	502				
	29.	521	503	477	503	535	504	501	524	505	521	513	603	432	491				
	30.	534	525	499	501	519	530	503	509	504	524	494	560	447	508				
	31.		526	497				511		507	515		473		498				
Hauptwerte	Tag	18.	23.+	28.	12.	19.	24.	1.	22.	9.	10.	26.	23.	29.	8.				
	NW	444	433	439	420	448	450	452	462	473	410	401	410	407	431				
	MW	513	509	508	507	509	499	502	497	506	504	500	519	505	498				
	HW	568	578	560	586	614	588	527	565	539	542	565	618	587	568				
	Tag	20.	11.	8.	27.	16.+	11.	31.	29.	27.	9.	28.	29.	18.	11.				
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre								
	Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2013	2011	2009	2015	2018	2017	2013	2011	2013				
	NW	383	306	371	407	400	439	433	418	444	410	392	385	383	306				
	MNW	421	406	406	429	441	453	457	453	463	448	425	425	419	406				
	MW	506	504	506	499	500	501	502	503	508	507	507	508	506	503				
MHW	587	588	599	573	577	552	553	548	550	550	562	586	587	589					
HW	632	613	670	624	614	588	604	584	576	577	591	622	632	613					
Jahr	2010	2010	2017	2011	2018	2018	2014	2017	2011	2015	2012	2009	2010	2010					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2018	Kalender-jahr 2018	2009/2018 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	2018		2018		2018		2018			2018		2018							
	NW	cm	401	am 26.09.2018	420	401	401	am 26.09.2018		(365)	603	603	619	580	561				
	MW	cm	506		508	505	504			364	598	598	598	574	554				
	HW	cm	618	am 29.10.2018	614	618	618	am 29.10.2018		362	595	595	595	566	550				
										361	562	595	595	561	548				
										360	562	595	595	557	546				
										359	562	560	576	553	545				
										358	560	559	576	551	545				
								357	550	550	575	549	543						
								356	548	548	574	547	542						
								350	541	540	566	541	536						
								340	535	535	544	533	529						
								330	530	529	535	528	525						
								320	527	525	528	525	523						
								300	523	520	525	520	518						
								270	517	514	520	516	513						
								240	512	510	516	512	509						
								210	508	506	513	508	505						
								183	505	504	509	505	501						
								150	502	500	505	501	497						
								130	499	499	503	499	495						
								120	498	498	501	498	494						
								110	498	497	500	497	493						
								100	497	496	498	495	492						
								90	495	495	497	494	490						
								80	494	493	495	492	488						
								70	493	492	494	490	486						
								60	491	491	491	488	484						
								50	489	489	490	486	483						
								40	488	487	487	483	477						
								30	485	484	484	479	473						
								25	483	482	482	476	472						
								20	479	478	478	473	470						
								15	476	473	474	469	464						
								10	472	465	471	464	455						
								9	472	463	471	464	455						
								8	471	461	470	462	453						
								7	465	461	469	461	452						
								6	461	460	466	458	451						
								5	461	460	464	455	446						
								4	460	453	462	452	446						
								3	460	453	458	447	442						
								2	453	447	455	443	441						
								1	447	435	450	432	413						
								0	435	432	446	408	408						

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

Extremwerte ab 1873

HW und NW sind Scheitelwerte

4 Tage Treibeis, 5 Tage Randeis

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

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.	1.	21.	31.	7.	16.	5.	14.	4.	18.	24.		
NW	426	422	399	430	462	455	457	437	482	465	392	429	444	433		
MW	500	501	509	496	501	503	507	509	515	508	511	508	513	509		
HW	609	596	670	558	588	563	565	584	555	549	543	594	568	578		
Tag	28.	27.	4.+	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	383	306	371	407	400	439	433	418	444	413	392	385	383	306		
MNW	418	406	404	428	439	456	459	450	463	449	430	423	421	406		
MW	506	504	505	498	501	501	503	503	508	507	508	506	506	504		
MHW	588	587	600	571	578	547	559	545	551	551	564	584	587	588		
HW	632	613	670	624	631	574	604	584	576	577	591	622	632	613		
Jahr	2010	2010	2017	2011	2008	2012	2014	2017	2011	2015	2012	2009	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unter		Unterschrittene Wasserstände cm									
	2017		2017		schrittungs		Abfluss-		Kalender		2008/2017		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer	jahr	jahr	Obere	Mittlere	Untere				
							in Tagen	2017	2017	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte				
	NW cm	392	am 14.09.2017	399	392	392	am 14.09.2017	(365)	595	595	619	577	561			
	MW cm	506		502	510	508		364	567	567	595	569	554			
	HW cm	670	am 04.01.2017+	670	594	670	am 04.01.2017+	363	564	562	585	564	550			
	2008/2017 (*)		10 Jahre		2008/2017		Dauertabelle		360	557	554	576	556	546		
	NW cm	306	am 06.12.2013	306	385	306	am 06.12.2013	350	539	541	566	541	536			
	MNW cm	382		386	415	381		330	530	531	535	528	525			
MW cm	504		503	506	504		300	523	525	525	521	518				
MHW cm	626		622	593	626		270	518	520	520	516	513				
HW cm	670	am 04.01.2017	670	622	670	am 04.01.2017	240	514	516	516	512	509				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				210	511	513	513	509	505				
	cm	Datum	cm	Datum			183	507	509	509	506	501				
	1	306	06.12.2013	815	13.11.1872			150	503	505	505	502	497			
	2	306	04.12.1999	712	31.12.1904			120	499	501	501	498	494			
	3	321	06.11.1911	698	04.11.1995			90	495	497	497	494	490			
	4	324	26.01.1990	684	15.02.1979			60	488	491	491	488	484			
5	325	24.02.1967	675	04.01.1954			30	478	482	483	478	473				
								15	471	473	474	469	464			
								5	460	461	464	454	446			
								3	455	458	458	447	442			
								2	450	455	455	443	441			
								1	449	450	450	430	413			
								0	446	446	446	408	408			

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

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.	2.	19.	17.	16.	26.	6.	29.	28.	28.	15.	27.		
NW	410	418	415	423	450	442	467	465	458	462	428	432	426	422		
MW	497	509	501	507	496	499	508	500	506	508	512	515	500	501		
HW	620	591	591	568	547	536	548	542	535	556	557	601	609	596		
Tag	22.	28.	2.	14.	3.	27.	11.	11.	21.	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	383	306	371	407	400	426	433	393	444	413	403	385	383	306		
MNW	419	405	403	430	434	453	459	446	462	450	437	425	418	406		
MW	508	503	505	501	501	501	502	503	508	507	509	507	506	504		
MHW	594	583	594	576	581	547	557	543	550	553	573	586	588	587		
HW	667	613	637	624	631	574	604	568	576	577	625	622	632	613		
Jahr	2006	2010	2010 +	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2010	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2016		2016		2016		2016		2007/2016		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere	Mittlere	Untere			
									2016	2016	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
	NW	cm	410	am 30.11.2015	410	428	415	am 29.01.2016	(365)	581	581	619	579	561		
	MW	cm	505		501	508	504		364	576	573	595	573	554		
	HW	cm	620	am 22.11.2015	620	601	609	am 28.11.2016	363	573	564	595	573	554		
			2007/2016 (*) 10 Jahre				2007/2016									
	NW	cm	306	am 06.12.2013	306	385	306	am 06.12.2013	362	563	563	585	566	550		
	MNW	cm	381		385	415	380		360	554	561	576	557	546		
MW	cm	504		503	506	504		350	545	544	566	542	536			
MHW	cm	625		622	596	621		330	529	529	535	529	525			
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	637	am 10.01.2010	300	520	519	528	521	518			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm	Datum	cm	Datum										
	1		306	06.12.2013	815	13.11.1872										
	2		306	04.12.1999	712	31.12.1904										
	3		321	06.11.1911	698	04.11.1995										
	4		324	26.01.1990	684	15.02.1979										
	5		325	24.02.1967	675	04.01.1954										

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

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.	2.	9.	25.	18.	22.	30.	6.		
NW	438	381	393	440	449	455	461	462	444	467	443	452	410	418		
MW	506	484	500	501	499	501	503	506	507	514	503	508	496	509		
HW	567	597	552	586	600	553	537	534	563	577	553	579	620	591		
Tag	16.	25.	13.	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	374	306	371	407	400	426	432	393	444	413	403	376	383	306		
MNW	415	404	403	430	433	453	456	445	463	448	439	419	419	405		
MW	507	503	503	499	500	500	500	502	507	507	509	505	508	503		
MHW	588	583	591	574	583	545	555	543	550	552	574	585	594	583		
HW	667	613	637	624	631	574	604	568	576	577	625	622	667	613		
Jahr	2006	2010	2010 +	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	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm					
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalender		Untere	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalender		Untere	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalender		Untere	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalender		Untere	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		2006/2015		10 Kalenderjahre		Untere	
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalender		Untere	

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

Extremwerte ab 1873

HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NNN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	4.	6.	10.	16.	15.	8.	3.	6.	14.	18.	8.	8.	24.	10.
NW	440	306	448	427	400	463	469	467	458	432	464	428	438	381
MW	509	502	514	483	497	505	501	498	509	497	509	500	506	484
HW	577	589	603	520	577	557	604	534	550	538	560	570	567	597
Tag	24.	2.	19.	27.	16.	24.	28.	14.	9.+	31.	23.	23.	16.	25.
	2004/2013		2005/2014						10 Jahre					
Jahr	2005	2013	2005	2012	2014	2007	2006	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2013
NW	374	306	342	407	400	426	432	393	456	413	403	376	374	306
MNW	410	406	398	430	430	452	454	444	464	447	439	415	415	404
MW	507	505	504	501	499	499	499	502	508	507	509	504	507	503
MHW	593	580	596	578	578	544	554	544	550	549	573	581	588	583
HW	667	613	637	626	631	574	604	568	576	575	625	622	667	613
Jahr	2006	2010	2010 +	2005	2008	2012	2014	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2010
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm			
			2014		2014		2014		2014		2005/2014		10 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Kalender	Obere	Mittlere	Untere		
	NW	cm	306	am 06.12.2013	306	428	381	am 10.12.2014	2014	2014	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	MW	cm	502		502	502	500		2014	2014				
	HW	cm	604	am 28.05.2014	603	604	604	am 28.05.2014	2014	2014				
			2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014				Dauertabelle			
	NW	cm	306	am 06.12.2013	306	376	306	am 06.12.2013	365	580	580	619	580	555
	MNW	cm	374		378	407	371		364	572	572	595	573	543
	MW	cm	504		502	505	504		362	566	566	585	567	543
MHW	cm	625		621	593	628		360	545	550	576	557	535	
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	350	538	538	566	540	529	
		Niedrigwasser				Hochwasser								
		cm	Datum	cm	Datum									
1		306	06.12.2013	815	13.11.1872									
2		306	04.12.1999	712	31.12.1904									
3		321	06.11.1911	698	04.11.1995									
4		324	26.01.1990	684	15.02.1979									
5		325	24.02.1967	675	04.01.1954									

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

Extremwerte ab 1873

1 Tag Treibeis 26.1, 2 Tage Eisdecke 27.-28.1 und 9 Tage Randeis 29.1 - 6.2.

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2012		2013													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	7.	24.	31.	28.	3.	18.	22.	14.	30.	12.	16.	28.	4.	6.		
NW	438	425	405	454	406	439	470	449	480	476	436	385	440	306		
MW	509	504	507	508	506	490	502	494	507	507	509	494	509	502		
HW	560	583	587	572	604	528	544	539	551	542	549	572	577	589		
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	9.+	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	374	375	342	407	380	426	432	393	456	413	403	376	374	306		
MNW	412	415	395	432	428	452	452	442	465	450	434	417	410	406		
MW	506	504	503	502	499	499	499	502	508	507	508	505	507	505		
MHW	591	586	595	582	577	546	548	545	549	549	573	582	593	580		
HW	667	640	637	626	631	574	591	568	576	575	625	622	667	613		
Jahr	2006	2003	2010 +	2005	2008	2012	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2013				2013				Abflussjahr (*)					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Kalenderjahr	2004/2013 10 Kalenderjahre				
	NW	cm	385	am 28.10.2013	405	385	306	am 06.12.2013	(365)	587	587	619	579	555		
	MW	cm	503		504	502	503		364	559	559	595	572	543		
	HW	cm	604	am 10.03.2013	604	572	604	am 10.03.2013	362	559	557	585	566	543		
			2004/2013 (*) 10 Jahre				2004/2013				360					
	NW	cm	342	am 09.01.2005	342	376	306	am 06.12.2013	350	537	539	576	557	535		
	MNW	cm	381		385	406	371		330	526	529	566	540	529		
MW	cm	504		502	505	504		300	518	520	528	520	514			
MHW	cm	629		625	590	629		270	514	514	521	511	509			
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	240	510	510	517	511	506			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				150					
			cm	Datum	cm	Datum										
	1		306	06.12.2013	815	13.11.1872										
	2		306	04.12.1999	712	31.12.1904										
	3		321	06.11.1911	698	04.11.1995										
	4		324	26.01.1990	684	15.02.1979										
5		325	24.02.1967	675	04.01.1954											

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

Extremwerte ab 1873

14 Tage Randeis 2 Tage Teibeis vom 16.01.-22.01., 24.01.-29.01., 16.02.-18.02.

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	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.	28.	9.	
NW	409	428	402	411	428	457	433	463	462	435	432	445	383	375	
MW	529	512	498	505	488	505	495	508	509	504	504	509	496	502	
HW	632	613	567	624	563	548	529	540	576	559	537	563	596	583	
Tag	29.	12.	2.	12.	17.	13.	31.	18.	13.	12.	16.	8.	28.	16.	
	2001/2010		2002/2011					10 Jahre							
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2007	2006	2007	2002	2010	2009	2006	2005	2011	
NW	365	360	342	378	380	426	432	393	436	413	403	376	374	375	
MNW	412	414	395	428	430	455	452	440	462	446	439	416	413	416	
MW	508	504	500	503	500	500	499	503	508	507	507	506	506	504	
MHW	595	590	595	583	577	552	548	545	549	551	573	587	592	584	
HW	667	643	637	652	631	589	591	568	576	575	625	622	667	640	
Jahr	2006	2001	2010	2002	2008	2003	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2003	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2011				Kalenderjahr				2011				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	402	am 01.01.2011		402	432		375		am 09.12.2011				
	MW	cm	505			506	505		502						
	HW	cm	632	am 29.11.2010		632	576		624		am 12.02.2011				
			2002/2011 (*)				10 Jahre				2002/2011				
	NW	cm	342	am 09.01.2005		342	376		342		am 09.01.2005				
	MNW	cm	382			384	404		380						
	MW	cm	504			502	505		504						
	MHW	cm	629			626	592		634						
HW	cm	667	am 01.11.2006		667	625		667		am 01.11.2006					
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm		Datum		cm		Datum								
	1	306	04.12.1999		815	13.11.1872									
	2	321	06.11.1911		712	31.12.1904									
	3	324	26.01.1990		698	04.11.1995									
	4	325	24.02.1967		684	15.02.1979									
	5	328	06.11.1985		675	04.01.1954									
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1873 4 Tage Eisdecke 38 Tage Treibeis vom 18.12.-12.01., 28.01.-1.02., 23.02.-3.03. und 7.03.-08.03.															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2008		2009															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tag	18.	22.	7.	22.	20.	19.	4.	12.	20.	29.	4.	3.	18.	26.				
NW	428	433	404	454	449	461	450	418	456	460	403	398	392	437				
MW	511	510	498	501	500	498	496	509	504	506	504	520	492	511				
HW	586	563	586	572	574	541	548	561	533	540	589	622	552	592				
Tag	5.	23.	7.+	1.	24.	15.+	30.	26.	18.+	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	365	306	342	378	380	426	422	393	432	422	403	376	365	360				
MNW	414	401	401	428	427	452	449	439	459	451	447	412	414	414				
MW	505	501	500	504	503	499	497	502	508	507	509	504	504	503				
MHW	595	580	591	580	589	553	543	544	544	551	575	580	588	583				
HW	667	643	636	652	631	589	581	568	555	575	625	622	667	643				
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2007	2005	2007	2007	2009	2006	2001				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
			2009				2009				Abflussjahr (*)							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter	Kalender								
											2000/2009							
			2000/2009 (*)				2000/2009				10 Kalenderjahre							
											Hüllwerte							
											Mittlere Werte							
											Untere Hüllwerte							
											Obere Hüllwerte							
											Untere Hüllwerte							
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
			cm	Datum		cm	Datum											
	1	306	04.12.1999		815	13.11.1872												
	2	321	06.11.1911		712	31.12.1904												
	3	324	26.01.1990		698	04.11.1995												
	4	325	24.02.1967		684	15.02.1979												
5	328	06.11.1985		675	04.01.1954													

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

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.	4.	11.	23.	9.	14.	28.	5.	18.	22.	
NW	414	438	415	411	428	476	479	429	473	422	452	395	428	433	
MW	512	504	499	499	520	506	503	497	512	504	504	499	511	510	
HW	585	560	574	565	631	542	581	536	550	545	587	601	586	563	
Tag	14.	10.	3.	15.	22.	11.	13.	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	365	306	342	378	380	426	422	393	432	422	417	376	365	306	
MNW	416	401	404	420	429	450	450	443	459	450	452	416	414	401	
MW	505	500	500	504	503	499	497	501	507	507	508	502	505	501	
MHW	593	580	589	580	587	553	543	541	544	551	570	575	595	580	
HW	667	643	636	652	631	589	581	568	555	575	625	612	667	643	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2007	2005	2007	2007	2007	2006	2001	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				2008				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	395	am 05.10.2008		411	395		395	am 05.10.2008					
	MW	cm	505			507	503		505						
	HW	cm	631	am 22.03.2008		631	601		631	am 22.03.2008					
			1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008								
	NW	cm	306	am 04.12.1999		306	376		306	am 04.12.1999					
	MNW	cm	375			377	407		372						
	MW	cm	503			502	504		503						
	MHW	cm	622			621	585		632						
HW	cm	667	am 01.11.2006		667	625		667	am 01.11.2006						
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
			cm	Datum	cm	Datum									
	1	306	04.12.1999		815	13.11.1872									
	2	321	06.11.1911		712	31.12.1904									
	3	324	26.01.1990		698	04.11.1995									
	4	325	24.02.1967		684	15.02.1979									
	5	328	06.11.1985		675	04.01.1954									

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

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.	27.	10.	15.	4.	27.	1.	11.	
NW	374	407	421	423	436	445	432	457	462	442	445	376	434	410	
MW	496	505	487	492	487	492	490	499	500	504	508	500	514	497	
HW	554	590	557	552	567	523	524	537	534	541	566	593	667	559	
Tag	16.	26.	21.	4.	11.	23.	31.	15.	15.	5.+	15.+	29.	1.	20.	
	1996/2005		1997/2006					10 Jahre							
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	1997	2000	2003	1998	2006	2004	2006	2001	1999	
NW	365	306	342	378	380	430	422	413	423	442	417	376	365	306	
MNW	416	397	404	415	429	449	446	451	452	455	452	416	421	399	
MW	503	500	499	500	501	499	497	501	506	506	508	501	505	499	
MHW	586	588	588	578	579	562	539	539	542	547	562	570	594	583	
HW	625	643	636	652	618	611	556	554	555	565	590	596	667	643	
Jahr	1999	2001	2002	2002	2001	1997	2002	1997	2005	2003	2002	2002	2006	2001	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2006				Kalenderjahr				2006				Dauertabelle
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm						
									Abfluss-	Kalender-	1997/2006	10 Kalenderjahre			
									jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
									dauer	2006	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
									in Tagen						
									(365)						
									570	555	612	571	555		
									364	557	543	586	561		
									363	554	543	577	558		
								362	554	543	577	558			
								360	543	535	570	552			
								360	543	535	570	552			
								350	528	529	546	536			
								330	519	519	531	526			
								300	513	514	523	518			
								270	508	509	517	513			
								240	504	506	512	509			
								210	501	501	509	506			
								183	498	500	506	503			
								150	495	496	503	500			
								120	492	492	501	496			
								90	486	487	497	493			
								60	481	482	493	487			
								30	475	476	486	478			
								15	467	468	477	468			
								5	455	456	457	454			
								3	444	444	455	446			
								2	442	442	454	442			
								1	422	436	450	428			
								0	408	408	445	394			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser										
	cm		Datum		cm		Datum								
	1	306	04.12.1999		815	13.11.1872									
	2	321	06.11.1911		712	31.12.1904									
	3	324	26.01.1990		698	04.11.1995									
	4	325	24.02.1967		684	15.02.1979									
5	328	06.11.1985		675	04.01.1954										
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2003		2004													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	19.	25.	19.	24.	21.	10.	14.	14.	11.	19.	12.	22.	12.	22.		
NW	460	403	416	443	380	464	451	447	459	457	417	444	388	397		
MW	499	498	504	502	496	502	501	501	510	503	497	508	501	500		
HW	559	640	594	564	565	573	549	541	549	543	554	575	620	572		
Tag	9.	6.	2.	19.	3.	2.	23.	1.	21.	14.	30.	11.	23.+	29.		
	1994/2003		1995/2004						10 Jahre							
Jahr	2001	1999	2002	1996	2004	1997	2000	2003	1998	2003	1995	2002	2001	1999		
NW	365	306	383	365	380	430	422	413	423	444	386	394	365	306		
MNW	426	402	413	405	429	452	451	451	452	455	444	424	424	398		
MW	505	499	500	499	502	502	500	500	506	506	506	501	506	500		
MHW	594	586	588	580	578	573	547	539	544	552	567	565	600	586		
HW	698	643	636	652	618	611	583	559	561	590	594	596	698	643		
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1997	1996	1995	1995	1995	1995	2002	1995	2001		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2004		2004		2004			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2004	Kalender- jahr 2004	1995/2004 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW cm	380	am 21.03.2004	380	417	380	am 21.03.2004	(365)		572	572	620	572	557		
	MW cm	502		500	503	502		364		561	557	580	563	546		
	HW cm	640	am 06.12.2003	640	575	620	am 23.11.2004	363		557	557	577	559	546		
	1995/2004 (*) 10 Jahre				1995/2004					362	557	547	577	559	546	
	NW cm	306	am 04.12.1999	306	386	306	am 04.12.1999	360		547	546	566	553	535		
	MNW cm	377		379	414	376		350		535	533	546	537	527		
	MW cm	502		501	503	502		330		523	524	532	526	521		
MHW cm	625		625	582	635		300	516	517	523	518	513				
HW cm	698	am 04.11.1995	698	596	698	am 04.11.1995	270	512	513	517	513	508				
								240	509	511	512	509	505			
								210	507	508	509	506	502			
								183	503	505	506	503	499			
								150	499	501	503	500	495			
								120	497	498	501	497	493			
								90	493	494	497	493	489			
								60	487	488	493	488	483			
								30	478	477	486	479	476			
								15	469	465	477	469	465			
								5	454	448	457	453	446			
								3	453	444	455	446	436			
								2	445	440	454	440	419			
								1	444	425	450	428	396			
								0	415	415	445	394	394			

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2002		2003												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	6.	20.	12.	2.	8.	4.	3.	9.	3.	15.	23.	28.	19.	25.
NW	452	429	411	446	451	452	446	413	476	444	450	420	460	403	
MW	511	498	499	494	489	507	494	503	508	507	506	512	499	498	
HW	569	568	594	527	557	589	521	535	551	565	554	589	559	640	
Tag	2.	7.	31.	5.+	20.	6.	25.	25.+	1.	30.	1.	21.	9.	6.	
1993/2002		1994/2003													
Jahr	2001	1999	2002	1996	2000	1997	2000	2003	1998	1994	1995	2002	2001	1999	
NW	365	306	383	365	404	430	422	413	423	412	386	394	365	306	
MNW	422	398	413	406	431	452	450	450	454	451	443	423	426	402	
MW	505	498	499	500	501	502	499	501	506	506	506	500	505	499	
MHW	596	584	587	582	578	569	547	538	544	552	568	564	594	586	
HW	698	643	636	652	618	611	583	559	561	590	594	596	698	643	
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1997	1996	1995	1995	1995	1995	2002	1995	2001	
Abflussjahr (*)		2003				Kalenderjahr				2003					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NW	cm	411	am 12.01.2003	411	413	403	am 25.12.2003								
MW	cm	502		500	505	501									
HW	cm	594	am 31.01.2003	594	589	640	am 06.12.2003								
1994/2003 (*)		10 Jahre				1994/2003									
NW	cm	306	am 04.12.1999	306	386	306	am 04.12.1999								
MNW	cm	376		377	412	378									
MW	cm	502		501	503	502									
MHW	cm	623		623	581	632									
HW	cm	698	am 04.11.1995	698	596	698	am 04.11.1995								
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm					
		cm	Datum	cm	Datum	Unter	Abfluss-								
						schreitungs-	jahr (*)	Kalender-		1994/2003	10	Mittlere	Untere		
						dauer	2003	jahr		2003	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
						in Tagen									
	1	306	04.12.1999	815	13.11.1872	(365)	576	576		620	572	558			
	2	321	06.11.1911	712	31.12.1904	364	557	561		580	563	546			
	3	324	26.01.1990	698	04.11.1995	363	556	556		577	559	546			
	4	325	24.02.1967	684	15.02.1979	362	552	552		566	554	535			
	5	328	06.11.1985	675	04.01.1954	360	552	552		566	554	535			
						350	538	538		546	537	527			
						330	528	524		532	526	521			
						300	519	518		523	518	513			
						270	514	513		517	513	508			
						240	510	509		512	509	505			
					210	506	505	509	506	502					
					183	502	502	506	503	499					
					150	499	498	503	500	495					
					120	495	495	501	496	493					
					90	493	491	497	493	489					
					60	487	487	493	487	483					
					30	479	476	486	479	471					
					15	472	471	477	468	459					
					5	457	456	457	452	446					
					3	456	454	455	446	436					
					2	448	448	454	439	419					
					1	447	447	450	435	396					
					0	445	445	445	394	394					

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2001		2002																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tag	15.	21.	2.	22.	6.	27.	31.	23.	22.	31.	14.	28.	6.	20.					
NW	365	360	383	378	429	462	469	462	436	458	467	394	452	429					
MW	515	504	499	512	521	504	504	501	508	509	509	504	511	498					
HW	623	643	636	652	617	575	556	547	543	540	590	596	569	568					
Tag	16.	20.	2.	21.	14.	5.	10.	7.+	18.	6.	23.	6.	2.	7.					
	1992/2001		1993/2002					10 Jahre											
Jahr	2001	1999	1993	1996	2000	1997	2000	1998	1998	1994	1995	2002	2001	1999					
NW	365	306	372	365	404	430	422	431	423	412	386	394	365	306					
MNW	416	398	409	403	428	451	450	454	452	445	445	422	422	398					
MW	503	498	497	501	502	501	499	500	505	505	507	498	505	498					
MHW	596	582	585	594	580	564	550	539	543	550	572	562	596	584					
HW	698	643	636	652	618	611	583	559	561	590	594	596	698	643					
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1997	1996	1995	1995	1995	1995	2002	1995	2001					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2002				Kalenderjahr				2002				Dauertabelle				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm								
											Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1993/2002	10 Kalenderjahre					
											2002	2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NW	cm	360	am 21.12.2001	360	394	378	am 22.02.2002	(365)	597	597	620	572	558					
	MW	cm	507		509	506	507		363	580	577	580	563	546					
	HW	cm	652	am 21.02.2002	652	596	652	am 21.02.2002	362	577	577	577	559	546					
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002						360	568		566	566	554	535
	NW	cm	306	am 04.12.1999	306	386	306	am 04.12.1999	350	548	542	546	538	527					
	MNW	cm	372		373	412	374		330	534	530	532	526	521					
MW	cm	501		500	503	502		300	524	523	523	518	513						
MHW	cm	628		628	582	632		270	518	517	517	512	508						
HW	cm	698	am 04.11.1995	698	596	698	am 04.11.1995	240	513	512	512	509	505						
										210	510	509	509	502					
										183	507	506	506	499					
										150	503	503	503	499					
										120	501	501	501	496					
										90	498	497	497	492					
										60	493	493	493	487					
										30	486	486	486	478					
										15	473	477	477	466					
										5	454	457	457	449					
										3	450	455	455	442					
										2	445	453	454	438					
										1	426	450	450	427					
										0	421	421	438	394					
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser																
			cm	Datum	cm	Datum													
	1	306	04.12.1999	815	13.11.1872														
	2	321	06.11.1911	712	31.12.1904														
	3	324	26.01.1990	698	04.11.1995														
	4	325	24.02.1967	684	15.02.1979														
5	328	06.11.1985	675	04.01.1954															

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

