

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Eckernförde
Gewässer: Ostsee
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 10.04.2024

Main data table with columns for Tag (1-31), 2020 (Nov, Dez), 2021 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Extremwerte).

(*) 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

Main data table with columns for Tag (1-31), 2019 (Nov, Dez), 2020 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Extremwerte).

(*) 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	519	494	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	511	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							
Dauertabelle		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm											
		2019		Winter		Sommer		2019		Jahr		Datum		Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2019	Kalenderjahr 2019	2010/2019 10 Jahre	Oberer 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								
		2010/2019 (*) 10 Jahre				2010/2019					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							
NW cm	306	am 06.12.2013	306	385	306	am 06.12.2013	183	505	506	509	506	509	506	501							
MNW cm	382		387	419	382		150	502	502	505	501	497									
MW cm	504		503	506	504		130	500	500	503	499	495									
MHW cm	629		628	591	629		120	498	498	501	498	494									
HW cm	670	am 04.01.2017	670	618	670	am 04.01.2017	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									

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Eckernförde
Gewässer: Ostsee
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610045

Stand: 10.04.2024

Main data table with columns for Tag (1-31), 2017 (Nov, Dez), 2018 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle).

(*) 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				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW cm	392 am 14.09.2017	399	392	392	am 14.09.2017			(365)	595	595	619	577	561	
	MW cm	506 am 04.01.2017+	502	510	508	am 04.01.2017+			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 (*)		2008/2017						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 am 04.01.2017	622	593	626	am 04.01.2017	270	518	520	520	516	513				
HW cm	670	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	cm	Datum	183	507	509	509	506	501			
	1	306 06.12.2013	815	13.11.1872	150	503	505	505	505	502	497				
	2	306 04.12.1999	712	31.12.1904	120	499	501	501	498	498	494				
	3	321 06.11.1911	698	04.11.1995	90	495	497	497	494	494	490				
	4	324 26.01.1990	684	15.02.1979	60	488	491	491	488	488	484				
5	325 24.02.1967	675	04.01.1954	30	478	482	483	478	478	473					
				15	471	473	474	469	469	464					
				5	460	461	464	454	454	446					
				3	455	458	458	447	447	442					
				2	450	455	455	443	443	441					
				1	449	450	450	430	430	413					
				0	446	446	446	408	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 (*) 2016				Kalenderjahr 2016				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	Abflussjahr (*) 2016					Kalenderjahr 2016						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2016		Kalenderjahr 2016		2007/2016		10 Kalenderjahre	
	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						362	563	563	585	566	550						
	NW	cm	306	am 06.12.2013	306	385	306	am 06.12.2013			360	554	561	576	557	546						
	MNW	cm	381		385	415	380				350	545	544	566	542	536						
	MW	cm	504		503	506	504				330	529	529	535	529	525						
	MHW	cm	625		622	596	621				300	520	519	528	521	518						
	HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	637	am 10.01.2010			270	516	515	521	516	513						
		Niedrigwasser		Hochwasser				240	511	511	517	512	509									
		cm	Datum	cm	Datum			210	509	508	512	509	505									
1	306	06.12.2013	815	13.11.1872			183	506	506	510	506	501										
2	306	04.12.1999	712	31.12.1904			150	503	502	506	502	497										
3	321	06.11.1911	698	04.11.1995			120	499	499	503	498	494										
4	324	26.01.1990	684	15.02.1979			90	495	495	498	494	490										
5	325	24.02.1967	675	04.01.1954			60	489	488	492	488	484										
								30	476	478	483	478	473									
								15	466	467	474	468	464									
								5	457	458	464	454	446									
								3	450	451	455	447	442									
								2	450	450	450	443	441									
								1	444	449	449	430	413									
								0	436	444	444	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

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
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände			
	2015		2015		2015		2015		schreitungs		2006/2015			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2006/2015	10 Kalenderjahre	Untere
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte
NW	cm	381	am 10.12.2014	381	443	393	am 02.01.2015		(365)	558	576	619	579	555
MW	cm	503	am 22.03.2015	498	507	504	am 22.11.2015		364	557	558	595	572	543
HW	cm	600	am 22.03.2015	600	579	620	am 22.11.2015		362	552	557	585	566	543
	2006/2015 (*)				2006/2015					360	548	552	576	557
NW	cm	306	am 06.12.2013	306	376	306	am 06.12.2013		350	534	538	566	540	529
MNW	cm	377		382	410	376			330	524	525	535	528	519
MW	cm	504		502	505	504			300	519	520	528	520	514
MHW	cm	623		619	595	627			270	516	517	521	516	509
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006		240	512	513	517	512	506
	Niedrigwasser				Hochwasser					210	510	510	512	508
	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum		183	506	507	510	505
1	306	06.12.2013	815	13.11.1872	150	501	503	506	501	150	501	503	506	501
2	306	04.12.1999	712	31.12.1904	120	497	499	503	497	120	497	499	503	497
3	321	06.11.1911	698	04.11.1995	90	492	493	498	493	90	492	493	498	487
4	324	26.01.1990	684	15.02.1979	60	486	487	492	487	60	486	487	492	487
5	325	24.02.1967	675	04.01.1954	30	476	476	483	478	30	476	476	483	478
					15	463	466	474	468	15	463	466	474	468
					5	446	459	464	454	5	446	459	464	454
					3	442	444	455	446	3	442	444	455	446
					2	441	443	449	441	2	441	443	449	441
					1	418	436	445	429	1	418	436	445	429
					0	408	418	434	408	0	408	418	434	408

(*) 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 NHN - 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		Kalender		2004/2013		10 Kalenderjahre	
									schreitungs		jahr		Obere		Untere	
									dauer		2013		Hüllwerte		Hüllwerte	
									in Tagen							
									(365)							
									364		587		587		619	
									363		559		559		595	
									362		559		557		585	
								360		553		553		576		
								350		537		539		566		
								330		526		529		535		
								300		518		520		528		
								270		514		514		521		
								240		510		510		517		
								210		507		507		512		
								183		504		503		510		
								150		500		500		506		
								120		497		496		503		
								90		493		493		498		
								60		487		487		492		
								30		480		479		483		
								15		472		471		474		
								5		464		464		464		
								3		463		446		455		
								2		446		446		449		
								1		446		430		445		
								0		430		408		434		
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

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

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2011		2012													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	28.	9.	4.	21.	9.	1.	12.	25.	9.	7.	14.	29.	7.	24.		
NW	383	375	388	407	457	445	441	455	458	457	434	436	438	425		
MW	496	502	524	489	501	511	500	502	505	508	511	513	509	504		
HW	596	583	637	597	564	574	540	543	545	542	591	562	560	583		
Tag	28.	16.	6.	9.	31.	7.	23.	21.	28.	29.	24.	12.	29.	10.		
	2002/2011		2003/2012					10 Jahre								
Jahr	2005	2011	2005	2012	2004	2007	2006	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2011		
NW	374	375	342	407	380	426	432	393	456	413	403	376	374	375		
MNW	413	416	396	431	433	454	450	439	464	446	436	420	412	415		
MW	506	504	502	501	498	501	499	503	508	507	508	507	506	504		
MHW	592	584	596	578	572	552	546	545	549	552	573	583	591	586		
HW	667	640	637	626	631	589	591	568	576	575	625	622	667	640		
Jahr	2006	2003	2010 +	2005	2008	2003	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2003		
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2012		2012		2012		2012		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2003/2012		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2003/2012	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	375	am 09.12.2011	375	434	388	am 04.01.2012	(365)	580	580	619	577	555			
MW	cm	505		504	507	507		364	579	579	595	572	543			
HW	cm	637	am 06.01.2012	637	591	637	am 06.01.2012	363	567	567	585	566	543			
	2003/2012 (*)				10 Jahre				2003/2012							
NW	cm	342	am 09.01.2005	342	376	342	am 09.01.2005	362	551	557	585	566	543			
MNW	cm	384		386	408	381		360	550	550	576	557	535			
MW	cm	504		502	505	504		350	539	539	566	540	529			
MHW	cm	628		624	592	633		330	528	528	535	528	519			
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	300	522	521	528	520	514			
	Niedrigwasser		Hochwasser						Unterschrittene Wasserstände cm							
	cm	Datum	cm	Datum					Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2003/2012		10 Kalenderjahre	
1	306	04.12.1999	815	13.11.1872					150		504		505		506	
2	321	06.11.1911	712	31.12.1904					120		499		501		503	
3	324	26.01.1990	698	04.11.1995					90		495		496		498	
4	325	24.02.1967	684	15.02.1979					60		490		490		492	
5	328	06.11.1985	675	04.01.1954					30		482		483		483	
									15		469		474		474	
									5		455		463		463	
									3		426		455		455	
									2		417		446		449	
									1		413		426		447	
									0		409		417		445	

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

Extremwerte ab 1873
8 Tage Randeis 4 Tage Treibeis 5 Tage Eisdecke vom 30.01.-15.02.

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

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.	28.
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
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
	cm	Datum		cm	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2011	Kalender-jahr 2011	2002/2011 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	306	04.12.1999	815	13.11.1872	365		365	595	561	619	580	555	
	2	321	06.11.1911	712	31.12.1904	364		364	585	554	595	572	543	
	3	324	26.01.1990	698	04.11.1995	362		362	580	550	585	567	543	
	4	325	24.02.1967	684	15.02.1979	360		360	575	546	576	557	535	
	5	328	06.11.1985	675	04.01.1954	350		350	552	536	566	540	529	
						330		330	533	526	535	528	519	
						300		300	523	519	528	520	514	
						270		270	518	515	521	511	509	
					240	240	512	511	517	511	506			
					210	210	509	508	512	508	501			
					183	183	507	505	510	505	500			
					150	150	503	501	506	501	496			
					120	120	498	496	503	497	492			
					90	90	492	491	498	493	487			
					60	60	487	485	493	488	482			
					30	30	474	473	486	478	473			
					15	15	466	464	477	468	464			
					5	5	455	455	460	454	448			
					3	3	452	452	455	448	444			
					2	2	450	446	453	444	440			
					1	1	447	413	450	429	413			
					0	0	446	409	445	408	408			
(*) 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

	2009		2010													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	18.	26.	27.	3.	10.	17.	23.	13.	30.	24.	16.	19.	12.	16.		
NW	392	437	371	424	462	462	467	456	463	413	419	431	409	428		
MW	492	511	501	494	497	497	509	507	508	509	511	500	529	512		
HW	552	592	637	548	535	530	591	537	548	558	579	575	632	613		
Tag	9.	17.	10.	12.	24.	24.	7.	10.	12.	30.	27.+	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	365	360	342	378	380	426	432	393	432	413	403	376	365	360		
MNW	414	414	399	428	433	454	454	440	459	448	443	413	412	414		
MW	504	503	500	503	502	499	499	503	507	507	509	505	508	504		
MHW	588	583	596	578	583	553	548	545	544	551	578	585	595	590		
HW	667	643	637	652	631	589	591	568	555	575	625	622	667	643		
Jahr	2006	2001	2010	2002	2008	2003	2010	2007	2005	2007	2007	2009	2006	2001		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2010		2010		2010		2010		Abfluss-		Kalender-		2001/2010	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			371	am 27.01.2010	371	413	371	am 27.01.2010	371	am 27.01.2010	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			503	am 10.01.2010	499	507	506	am 10.01.2010	506	am 10.01.2010	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			637	am 10.01.2010	637	591	637	am 10.01.2010	637	am 10.01.2010	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			2001/2010 (*)				2001/2010				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2010		2010		2010		2010		Abfluss-		Kalender-		2001/2010	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			342	am 09.01.2005	342	376	342	am 09.01.2005	342	am 09.01.2005	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
		383	am 09.01.2005	386	403	378	am 09.01.2005	378	am 09.01.2005	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere		
		503	am 09.01.2005	502	505	504	am 09.01.2005	504	am 09.01.2005	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere		
		628	am 09.01.2005	624	593	636	am 09.01.2005	636	am 09.01.2005	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere		
		667	am 09.01.2005	667	625	667	am 09.01.2005	667	am 09.01.2005	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm					
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			306	04.12.1999	815	13.11.1872	306	04.12.1999	815	13.11.1872	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			321	06.11.1911	712	31.12.1904	321	06.11.1911	712	31.12.1904	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			324	26.01.1990	698	04.11.1995	324	26.01.1990	698	04.11.1995	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			325	24.02.1967	684	15.02.1979	325	24.02.1967	684	15.02.1979	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			328	06.11.1985	675	04.01.1954	328	06.11.1985	675	04.01.1954	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			306	04.12.1999	815	13.11.1872	306	04.12.1999	815	13.11.1872	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			321	06.11.1911	712	31.12.1904	321	06.11.1911	712	31.12.1904	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	
			324	26.01.1990	698	04.11.1995	324	26.01.1990	698	04.11.1995	Abfluss-	Kalender-	2001/2010	10 Kalenderjahre	Untere	

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

Extremwerte ab 1873
5 Tage Randeis 34 Tage Treibeis 3 Tage Eisdecke vom 08.01-09.01.,22.01.-1.03 und am 07.03.

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		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

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter- schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2009		2009		2009			2000/2009				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	Untere Hüllwerte
NW cm	398	am 03.10.2009	404	398	392	am 18.11.2009	(365)	580	580	613	574	555
MW cm	505		503	506	503		364	577	577	587	566	543
HW cm	622	am 15.10.2009	586	622	622	am 15.10.2009	362	577	565	577	561	543
	2000/2009 (*) 10 Jahre				2000/2009		360	563	558	570	555	535
NW cm	306	am 04.12.1999	306	376	342	am 09.01.2005	350	543	540	550	538	527
MNW cm	377		379	403	380		330	531	525	535	527	519
MW cm	503		502	504	503		300	522	518	528	519	514
MHW cm	627		623	590	632		270	516	514	521	514	509
HW cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	240	511	510	517	511	506
							210	508	507	512	507	501
							183	505	505	510	504	500
							150	502	501	506	501	496
							120	499	498	503	497	492
							90	495	493	498	494	487
							60	488	488	493	488	482
							30	479	479	486	479	476
							15	468	469	477	468	465
							5	458	458	460	454	448
							3	451	448	455	447	444
							2	448	442	454	443	440
							1	428	428	450	429	422
							0	422	422	445	408	408

	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

Hauptwerte	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					
Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008				Unter schreitungs- dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm											
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*) 2008		Kalender- jahr 2008		1999/2008 10 Kalenderjahre			
NW cm		395 am 05.10.2008		411		395		395		am 05.10.2008		(365)		601		601			
MW cm		505		507		503		505				364		573		565			
HW cm		631 am 22.03.2008		631		601		631		am 22.03.2008		363		563		587			
1999/2008 (*) 10 Jahre		1999/2008				362		560		560		362		563		577		558	
NW cm		306 am 04.12.1999		306		376		306		am 04.12.1999		360		554		570		554	
MNW cm		375		377		407		372				350		538		540		550	
MW cm		503		502		504		503				330		529		531		535	
MHW cm		622		621		585		632				300		522		523		528	
HW cm		667 am 01.11.2006		667		625		667		am 01.11.2006		270		518		518		521	
1		306		04.12.1999		815		13.11.1872				240		513		513		517	
2		321		06.11.1911		712		31.12.1904				210		510		510		512	
3		324		26.01.1990		698		04.11.1995				183		506		507		510	
4		325		24.02.1967		684		15.02.1979				150		502		503		506	
5		328		06.11.1985		675		04.01.1954				120		499		499		503	
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser				0		429		429		445		394	
		cm		Datum		cm		Datum		0		429		429		445		394	
1		306		04.12.1999		815		13.11.1872		15		467		467		477		468	
2		321		06.11.1911		712		31.12.1904		5		450		452		460		453	
3		324		26.01.1990		698		04.11.1995		3		446		447		455		447	
4		325		24.02.1967		684		15.02.1979		2		435		446		454		443	
5		328		06.11.1985		675		04.01.1954		1		434		434		450		428	
										0		429		429		445		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	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	1. 11.	1.	28.	18.	19.	8.	27.	27.	17.	2.	12.	25.	28.	
NW	434	410	387	449	414	426	455	393	472	471	460	446	414	438	
MW	514	497	505	520	506	497	504	504	513	516	521	512	512	504	
HW	667	559	607	603	611	557	551	568	553	575	625	612	585	560	
Tag	1.	20.	27.	9.	21.	30.	29.	15.	16.	21.	28.	13.	14.	10.	
1997/2006		1998/2007										10 Jahre			
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	1998	2006	2004	2006	2001	1999	
NW	365	306	342	378	380	426	422	393	423	442	417	376	365	306	
MNW	421	399	402	419	430	449	447	444	454	455	454	419	416	401	
MW	505	499	501	503	502	499	497	501	507	508	510	501	505	500	
MHW	594	583	594	583	582	557	540	541	543	551	569	572	593	580	
HW	667	643	636	652	618	589	556	568	555	575	625	612	667	643	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2001	2003	2002	2007	2005	2007	2007	2007	2006	2001	
Abflussjahr (*)		2007				Kalenderjahr				2007					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NW	cm	387	am 01.01.2007	387	393	387	am 01.01.2007								
MW	cm	509		506	512	509									
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	625	am 28.09.2007								
1998/2007 (*)		10 Jahre				1998/2007				Dauertabelle					
NW	cm	306	am 04.12.1999	306	376	306	am 04.12.1999	(365)	613	613	613	573	555		
MNW	cm	375		375	410	371		364	587	587	587	566	543		
MW	cm	503		501	504	503		362	571	573	577	559	543		
MHW	cm	621		621	583	632		360	562	565	570	555	535		
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	350	550	550	550	538	527		
								330	534	535	535	527	519		
								300	526	528	528	519	514		
								270	520	521	521	514	509		
								240	516	517	517	510	506		
								210	512	512	512	507	501		
								183	509	510	510	504	500		
								150	506	506	506	500	496		
								120	503	503	503	497	492		
								90	498	498	498	493	487		
								60	492	492	493	487	482		
								30	484	482	486	479	476		
								15	475	473	477	468	465		
								5	460	460	460	454	446		
								3	451	451	455	447	436		
								2	449	449	454	443	419		
								1	436	435	450	428	396		
								0	434	434	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

	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 (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2006				2006				Abflussjahr (*)					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1997/2006	10 Kalenderjahre				
											Unterschritungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	374	am 15.11.2005	374	376	376	am 27.10.2006	(365)	570	555	612	571	555		
	MW	cm	497		493	500	498		364	557	543	586	561	543		
	HW	cm	593	am 29.10.2006	590	593	667	am 01.11.2006	363	554	543	577	558	543		
			1997/2006 (*)				10 Jahre				1997/2006					
	NW	cm	306	am 04.12.1999	306	376	306	am 04.12.1999	360	543	535	570	552	535		
	MNW	cm	374		374	412	373		350	528	529	546	536	527		
MW	cm	502		500	503	502		330	519	519	531	526	519			
MHW	cm	616		615	579	631		300	513	514	523	518	514			
HW	cm	652	am 21.02.2002	652	596	667	am 01.11.2006	270	508	509	517	513	509			
		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											
										150	495	496	503	500	496	
										120	492	492	501	496	492	
										90	486	487	497	493	487	
										60	481	482	493	487	482	
										30	475	476	486	478	476	
										15	467	468	477	468	465	
										5	455	456	457	454	446	
										3	444	444	455	446	436	
										2	442	442	454	442	419	
										1	422	436	450	428	396	
										0	408	408	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

	2004		2005																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tag	12.	22.	9.	13.	10.	21.	31.	4.	20.	1.	14.	25.	15.	11.						
NW	388	397	342	440	425	449	441	457	461	463	446	414	374	407						
MW	501	500	508	513	491	492	492	502	509	511	508	498	496	505						
HW	620	572	602	626	553	540	526	549	555	548	549	542	554	590						
Tag	23.+	29.	24.	23.	12.	18.	14.+	7.	4.	14.+	10.	16.	16.	26.						
	1995/2004		1996/2005																	
	10 Jahre		10 Jahre																	
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	1997	2000	2003	1998	2003	2004	2002	2001	1999						
NW	365	306	342	365	380	430	422	413	423	444	417	394	365	306						
MNW	424	398	407	409	428	451	448	450	452	456	450	421	416	397						
MW	506	500	501	500	501	500	498	501	506	506	507	500	503	500						
MHW	600	586	587	587	575	566	545	538	543	548	562	564	586	588						
HW	698	643	636	652	618	611	583	554	555	565	590	596	625	643						
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1997	1996	1997	2005	2003	2002	2002	1999	2001						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2005				Kalenderjahr				2005				Dauertabelle					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum							
	NW	cm	342	am 09.01.2005		342	414		342		am 09.01.2005									
	MW	cm	502	am 23.02.2005		501	503		502		am 23.02.2005									
	HW	cm	626	am 23.02.2005		626	555		626		am 23.02.2005									
			1996/2005 (*)				10 Jahre				1996/2005									
	NW	cm	306	am 04.12.1999		306	394		306		am 04.12.1999									
	MNW	cm	373			373	417		372											
	MW	cm	502			501	503		502											
	MHW	cm	626			626	578		628											
HW	cm	698	am 04.11.1995		698	596		652		am 21.02.2002										
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm													
	cm		Datum		cm			Datum		Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1996/2005	10 Kalenderjahre							
	1	306	04.12.1999		815	13.11.1872		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflussjahr (*)					Kalenderjahr	1996/2005	10 Kalenderjahre				
	2	321	06.11.1911		712	31.12.1904											Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	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														
	365	612	612	612	572	557														
	364	586	586	586	563	546														
	363	586	586	586	563	546														
362	571	571	577	558	546															
360	556	570	570	553	535															
350	536	537	546	537	527															
330	528	527	531	526	521															
300	518	519	523	518	513															
270	513	513	517	513	508															
240	510	509	512	509	505															
210	507	505	509	506	502															
183	504	503	506	503	499															
150	500	499	503	500	495															
120	497	496	501	496	493															
90	492	491	497	493	489															
60	485	485	493	487	483															
30	474	477	486	478	476															
15	464	467	477	468	465															
5	448	454	457	453	446															
3	442	448	455	446	436															
2	440	442	454	440	419															
1	425	422	450	428	396															
0	416	416	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

	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				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm							
	2004				2004				schreitungs		Abfluss-							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		dauer		Kalender		1995/2004			10 Kalenderjahre		
									in Tagen		jahr		Obere		Mittlere			
											2004		Hüllwerte		Werte			
	NW	cm	380	am 21.03.2004	380	417	380	am 21.03.2004	(365)	572	572	620	572	557	557	580	563	546
	MW	cm	502	am 06.12.2003	500	503	502	am 23.11.2004	364	561	557	577	559	547	577	577	559	546
	HW	cm	640	am 06.12.2003	640	575	620	am 23.11.2004	363	557	557	580	563	547	577	559	546	
	1995/2004 (*) 10 Jahre				1995/2004													
	NW	cm	306	am 04.12.1999	306	386	306	am 04.12.1999	362	557	547	577	559	547	577	559	546	
MNW	cm	377		379	414	376		360	547	546	566	553	546	566	553	535		
MW	cm	502		501	503	502		350	535	533	546	537	546	546	537	527		
MHW	cm	625		625	582	635		330	523	524	532	526	532	532	526	521		
HW	cm	698	am 04.11.1995	698	596	698	am 04.11.1995	300	516	517	523	518	518	518	513	513		
								270	512	513	517	513	513	508	508	508		
								240	509	511	512	509	505	505	505	505		
								210	507	508	509	506	502	502	502	502		
								183	503	505	506	503	499	499	499	499		
								150	499	501	503	500	495	495	495	495		
								120	497	498	501	497	493	493	493	493		
								90	493	494	497	493	489	489	489	489		
								60	487	488	493	488	483	483	483	483		
								30	478	477	486	479	476	476	476	476		
								15	469	465	477	469	465	465	465	465		
								5	454	448	457	453	446	446	446	446		
								3	453	444	455	446	436	436	436	436		
								2	445	440	454	440	419	419	419	419		
								1	444	425	450	428	396	396	396	396		
								0	415	415	445	394	394	394	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-	Kalender		1994/2003	10	Mittlere	Untere		
						schreitungs-	jahr (*)	jahr		Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
						dauer	2003	2003							
						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	362	556	556		577	559	546			
	4	325	24.02.1967	684	15.02.1979	360	552	552		566	554	535			
	5	328	06.11.1985	675	04.01.1954	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 (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2002		2002		2002		2002		1993/2002		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	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				Unter schreitungs dauer in Tagen					
	NW	cm	306	am 04.12.1999	306	386	306	am 04.12.1999	360	568	566	566	554	535		
	MNW	cm	372		373	412	374		350	548	542	546	538	527		
	MW	cm	501		500	503	502		330	534	530	532	526	521		
MHW	cm	628		628	582	632		300	524	523	523	518	513			
HW	cm	698	am 04.11.1995	698	596	698	am 04.11.1995	270	518	517	517	512	508			
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										
											183		507		506	
											150		503		503	
											120		501		501	
										90		498		497		
										60		493		493		
										30		486		486		
										15		473		477		
										5		454		457		
										3		450		455		
										2		445		453		
										1		426		450		
										0		421		421		
												438		394		

(*) 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

	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	437	430	444	415	456	441	447	464	432	447	470	414	365	360	
MW	491	501	500	499	510	494	494	505	501	506	521	502	515	504	
HW	565	540	574	570	618	558	538	536	529	553	584	542	623	643	
Tag	7.	25.	12.	2.	19.	13.	7.	23.	14.	29.	24.	22.	16.	20.	
	1991/2000		1992/2001					10 Jahre							
Jahr	1996	1999	1993	1996	2000	1992	2000	1998	1998	1994	1995	1992	2001	1999	
NW	380	306	372	365	404	428	422	431	423	412	386	402	365	306	
MNW	418	404	412	406	427	448	448	454	453	451	444	422	416	398	
MW	501	497	498	500	500	500	499	500	505	505	507	497	503	498	
MHW	589	577	585	592	573	563	549	538	545	551	568	560	596	582	
HW	698	620	633	648	618	611	583	559	566	590	594	586	698	643	
Jahr	1995	1993	1992	1993	2001	1997	1996	1995	1992	1995	1995	1997	1995	2001	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2001				2001				schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer		jahr (*)						
							in Tagen		Kalender		1992/2001			10 Kalenderjahre	
									jahr		Obere		Mittlere		Untere
									2001		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte
NW cm	414	am 31.10.2001	415	414	360	am 21.12.2001	(365)		588	588	620	566	558	558	
MW cm	502		499	505	504		364		560	580	580	561	558	546	
HW cm	618	am 19.03.2001	618	584	643	am 20.12.2001	362		560	565	566	558	546	546	
	1992/2001 (*)				10 Jahre				1992/2001						
NW cm	306	am 04.12.1999	306	386	306	am 04.12.1999	360		547	557	563	553	535	535	
MNW cm	375		376	412	376		350		534	544	546	537	527	527	
MW cm	500		499	502	501		330		524	528	532	525	521	521	
MHW cm	627		627	579	631		300		516	521	522	517	513	513	
HW cm	698	am 04.11.1995	698	594	698	am 04.11.1995	270		512	514	515	512	508	508	
							240		509	511	511	508	505	505	
							210		506	508	509	505	502	502	
							183		503	506	506	502	499	499	
							150		499	502	502	499	495	495	
							120		495	498	499	495	492	492	
							90		493	494	495	492	486	486	
							60		488	489	490	486	479	479	
							30		481	481	482	477	467	467	
							15		473	473	473	465	457	457	
							5		463	457	457	447	439	439	
							3		461	455	455	441	431	431	
							2		457	454	454	438	419	419	
							1		455	445	445	427	396	396	
							0		451	426	438	394	394	394	

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei