

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	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2017		2017		2017		2017		schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2008/2017		10 Kalenderjahre	
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
										2017	2017	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NW cm	392	am 14.09.2017	399	392	392	am 14.09.2017	392	am 14.09.2017	(365)	595	595	619	577	561	
MW cm	506		502	510	508		508		364	567	567	595	569	554	
HW cm	670	am 04.01.2017+	670	594	670	am 04.01.2017+	670	am 04.01.2017+	363	564	562	585	564	550	
	2008/2017 (*)				2008/2017				10 Jahre						
NW cm	306	am 06.12.2013	306	385	306	am 06.12.2013	306	am 06.12.2013	360	557	554	576	556	546	
MNW cm	382		386	415	381		381		350	539	541	566	541	536	
MW cm	504		503	506	504		504		330	530	531	535	528	525	
MHW cm	626		622	593	626		626		300	523	525	525	521	518	
HW cm	670	am 04.01.2017	670	622	670	am 04.01.2017	670	am 04.01.2017	270	518	520	520	516	513	
									Dauertabelle						
	Niedrigwasser				Hochwasser										
	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		2016		2016		2016	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016	10 Kalenderjahre	Obere	Mittlere	Untere	
			cm				cm		2016	2016	Hüllwerte	Werte	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 NHH - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Stand:01.09.2017

Hauptwerte	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				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2015		2015		2015		2015		Abfluss-		Kalender-		2006/2015		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-	Kalender-	Obere	Mittlere	Untere			
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				10 Jahre							
NW	cm	306	am 06.12.2013	306	376	306	am 06.12.2013		360		548	552	576	557	535	
MNW	cm	377		382	410	376			350		534	538	566	540		
MW	cm	504		502	505	504			330		524	525	535	528		
MHW	cm	623		619	595	627			300		519	520	528	520		
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006		270		516	517	521	516		
									Dauertabelle							
	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

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				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2014		2014		2014			Unter schrittungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	2005/2014 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW cm	306	am 06.12.2013	306	428	381	am 10.12.2014	(365)		580	580	619	580	555		
	MW cm	502	am 28.05.2014	502	502	500	am 28.05.2014	364		572	572	595	573	543		
	HW cm	604	am 28.05.2014	603	604	604	am 28.05.2014	362		566	566	585	567	543		
	2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014					360	545	550	576	557	535	
	NW cm	306	am 06.12.2013	306	376	306	am 06.12.2013	350		538	538	566	566	540	529	
	MNW cm	374		378	407	371		330		527	526	535	528	519		
	MW cm	504		502	505	504		300		519	519	528	520	514		
MHW cm	625		621	593	628		270	514	513	521	511	509				
HW cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	240	510	509	517	511	506				
		Niedrigwasser		Hochwasser				210	506	505	512	508	501			
		cm	Datum	cm	Datum			183	502	501	510	505	500			
1	306	06.12.2013	815	13.11.1872			150	498	497	506	501	496				
2	306	04.12.1999	712	31.12.1904			120	495	494	503	497	492				
3	321	06.11.1911	698	04.11.1995			90	491	490	498	493	487				
4	324	26.01.1990	684	15.02.1979			60	485	484	492	487	482				
5	325	24.02.1967	675	04.01.1954			30	479	476	483	478	473				
								15	471	467	474	468	464			
								5	463	446	464	454	446			
								3	447	442	455	447	442			
								2	442	441	449	441	441			
								1	440	440	445	428	413			
								0	408	408	434	408	408			

(\*) 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				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm						
	2013		2013				schrittungs		Abfluss-						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer	Kalender-	2004/2013						
							in Tagen	jahr	10 Kalenderjahre						
								2013	2013	Obere	Mittlere	Untere			
	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								
	NW	cm	342	am 09.01.2005	342	376	306	am 06.12.2013	360	553	553	576	557	535	
MNW	cm	381		385	406	371		350	537	539	566	540	529		
MW	cm	504		502	505	504		330	526	529	535	528	519		
MHW	cm	629		625	590	629		300	518	520	528	520	514		
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	270	514	514	521	511	509		
								240	510	510	517	511	506		
								210	507	507	512	508	501		
								183	504	503	510	505	500		
								150	500	500	506	501	496		
								120	497	496	503	498	492		
								90	493	493	498	493	487		
								60	487	487	492	488	482		
								30	480	479	483	478	473		
								15	472	471	474	468	464		
								5	464	464	464	454	448		
								3	463	446	455	446	444		
								2	446	446	449	440	440		
								1	446	430	445	426	413		
								0	430	408	434	408	408		

(\*) 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.

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	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 (*) 2012				Kalenderjahr 2012				Unterschrittene Wasserstände cm		10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm	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						270	517	517	521	515	509	
	cm	Datum	cm	Datum					240	514	515	517	511	506	
1	306	04.12.1999	815	13.11.1872					210	511	512	512	508	501	
2	321	06.11.1911	712	31.12.1904					183	507	508	510	505	500	
3	324	26.01.1990	698	04.11.1995					150	504	505	506	501	496	
4	325	24.02.1967	684	15.02.1979					120	499	501	503	497	492	
5	328	06.11.1985	675	04.01.1954					90	495	496	498	493	487	
									60	490	490	492	488	482	
									30	482	483	483	478	473	
									15	469	474	474	468	464	
									5	455	463	463	454	448	
									3	426	455	455	447	444	
									2	417	446	449	444	440	
									1	413	426	447	428	413	
									0	409	417	445	408	408	

(\*) 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

	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				Unterschrittene Wasserstände cm						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		
			2011		am 01.01.2011		402		432		375		am 09.12.2011		2011		
	NW cm		402		am 01.01.2011		402		432		375		am 09.12.2011		2011		
	MW cm		505		am 29.11.2010		506		505		502		am 12.02.2011		2011		
	HW cm		632		am 29.11.2010		632		576		624		am 12.02.2011		2011		
			2002/2011 (*)				10 Jahre				2002/2011						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		10 Kalenderjahre		
			2005		am 09.01.2005		342		376		342		am 09.01.2005		2011		
	NW cm		342		am 09.01.2005		342		376		342		am 09.01.2005		2011		
MNW cm		382		am 09.01.2005		384		404		380		am 09.01.2005		2011			
MW cm		504		am 09.01.2005		502		505		504		am 09.01.2005		2011			
MHW cm		629		am 09.01.2005		626		592		634		am 09.01.2005		2011			
HW cm		667		am 09.01.2005		667		625		667		am 09.01.2005		2011			
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 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				Abflussjahr (*)				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Kalender jahr	2001/2010 10 Kalenderjahre			
												Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	371	am 27.01.2010	371	413	371	am 27.01.2010	(365)	619	619	619	585	555	
	MW	cm	503		499	507	506		363	576	595	595	574	543	
	HW	cm	637	am 10.01.2010	637	591	637	am 10.01.2010	362	575	585	585	568	543	
			2001/2010 (*)				2001/2010				10 Jahre				
	NW	cm	342	am 09.01.2005	342	376	342	am 09.01.2005	360	567	576	576	558	535	
	MNW	cm	383		386	403	378		350	541	566	566	540	529	
MW	cm	503		502	505	504		330	526	535	535	528	519		
MHW	cm	628		624	593	636		300	517	521	528	520	514		
HW	cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	270	513	516	521	511	509		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		cm	Datum	cm	Datum			150	499	502	506	501	496		
1	306	04.12.1999	815	13.11.1872			120	496	498	503	498	492	482		
2	321	06.11.1911	712	31.12.1904			90	492	493	498	494	487	487		
3	324	26.01.1990	698	04.11.1995			60	487	489	493	488	482	482		
4	325	24.02.1967	684	15.02.1979			30	478	480	486	479	476	465		
5	328	06.11.1985	675	04.01.1954			15	468	468	477	468	465	465		
										Extremwerte					
										1					
										2					
										3					
										4					
										5					

(\*) 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.



PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Eckernförde

Nr. 9610045

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

<b>Hauptwerte</b>	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														
	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			
<b>Dauertabelle</b>			Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 2009	Kalender- jahr 2009		2000/2009	10 Kalenderjahre		Untere		
	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	
<b>Extremwerte</b>			Niedrigwasser				Hochwasser					90	495	493	498	494	487
		cm	Datum		cm	Datum		60	488	488		493	488	482			
	1	306	04.12.1999		815	13.11.1872		30	479	479		486	479	476			
	2	321	06.11.1911		712	31.12.1904		15	468	469		477	468	465			
	3	324	26.01.1990		698	04.11.1995		5	458	458		460	454	448			
	4	325	24.02.1967		684	15.02.1979		3	451	448		455	447	444			
5	328	06.11.1985		675	04.01.1954		2	448	442	454	443	440					
								1	428	428	450	429	422				
								0	422	422	445	408	408				

(\*) 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

	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 (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2008				2008				schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer		jahr		1999/2008		10 Kalenderjahre		
							in Tagen		2008		Obere		Mittlere		
									2008		Hüllwerte		Werte		
NW cm	395	am 05.10.2008	411	395	395	am 05.10.2008	(365)		601	601	613		572		
MW cm	505		507	503	505		364		573	565	587		565		
HW cm	631	am 22.03.2008	631	601	631	am 22.03.2008	363		563	563	587		565		
	1999/2008 (*)				1999/2008						1999/2008		10 Kalenderjahre		
											Obere		Mittlere		
											Hüllwerte		Werte		
NW cm	306	am 04.12.1999	306	376	306	am 04.12.1999	362		560	560	577		558		
MNW cm	375		377	407	372		360		550	554	570		554		
MW cm	503		502	504	503		350		538	540	550		538		
MHW cm	622		621	585	632		330		529	531	535		527		
HW cm	667	am 01.11.2006	667	625	667	am 01.11.2006	300		522	523	528		519		
							270		518	518	521		514		
							240		513	513	517		510		
							210		510	510	512		507		
							183		506	507	510		504		
							150		502	503	506		500		
							120		499	499	503		497		
							90		495	495	498		494		
							60		491	491	493		488		
							30		477	476	486		478		
							15		467	467	477		468		
							5		450	452	460		453		
							3		446	447	455		447		
							2		435	446	454		443		
							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

	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	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm				
			2007		2007		2007		2007		1998/2007				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1998/2007	10 Kalenderjahre		
											Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere	Mittlere	Untere
											2007	2007	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
											2007	2007			
											2007	2007			
											2007	2007			
											2007	2007			
											2007	2007			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			cm		Datum		cm		Datum						

(\*) 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		2006		2006		10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-	Kalender-	1997/2006	10 Kalenderjahre		Untere		
									jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	Hüllwerte		
									2006	2006	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
			NW	cm	374	am 15.11.2005	374	376	376	am 27.10.2006	(365)	570	555	612	571	555
			MW	cm	497	am 29.10.2006	493	500	498	am 01.11.2006	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				Dauertabelle					
			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						240	504	506	512	509	506	
				Datum						210	501	501	509	506	501	
				Datum						183	498	500	506	503	500	
				Datum						150	495	496	503	500	496	
				Datum						120	492	492	501	496	492	
				Datum						90	486	487	497	493	487	
				Datum						60	481	482	493	487	482	
				Datum						30	475	476	486	478	476	
				Datum						15	467	468	477	468	465	
				Datum						5	455	456	457	454	446	
				Datum						3	444	444	455	446	436	
				Datum						2	442	442	454	442	419	
				Datum						1	422	436	450	428	396	
				Datum						0	408	408	445	394	394	
Extremwerte				Datum												
		cm		Datum		cm										
		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	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																					
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									
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm																
2005			2005																				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1996/2005	10 Kalenderjahre											
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																
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

	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 (*)		2004				Kalenderjahr				2004				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	380	am 21.03.2004		380	417		380	am 21.03.2004					
	MW	cm	502	am 06.12.2003		500	503		502	am 23.11.2004					
	HW	cm	640	am 06.12.2003		640	575		620	am 23.11.2004					
			1995/2004 (*) 10 Jahre				1995/2004								
	NW	cm	306	am 04.12.1999		306	386		306	am 04.12.1999					
	MNW	cm	377			379	414		376						
	MW	cm	502			501	503		502						
	MHW	cm	625			625	582		635						
HW	cm	698	am 04.11.1995		698	596		698	am 04.11.1995						
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände								
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		
			1995/2004		1995/2004		1995/2004		1995/2004		10 Kalenderjahre				
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		
	1	306	04.12.1999		815	13.11.1872		365	am 21.03.2004		572	572			
	2	321	06.11.1911		712	31.12.1904		364	am 21.03.2004		561	557			
	3	324	26.01.1990		698	04.11.1995		363	am 23.11.2004		557	557			
	4	325	24.02.1967		684	15.02.1979		362	am 23.11.2004		557	547			
	5	328	06.11.1985		675	04.01.1954		360	am 23.11.2004		547	546			
								350	am 23.11.2004		535	533			
							330	am 23.11.2004		523	524				
							300	am 23.11.2004		516	517				
							270	am 23.11.2004		512	513				
							240	am 23.11.2004		509	511				
							210	am 23.11.2004		507	508				
							183	am 23.11.2004		503	505				
							150	am 23.11.2004		499	501				
							120	am 23.11.2004		497	498				
							90	am 23.11.2004		493	494				
							60	am 23.11.2004		487	488				
							30	am 23.11.2004		478	477				
							15	am 23.11.2004		469	465				
							5	am 23.11.2004		454	448				
							3	am 23.11.2004		453	444				
							2	am 23.11.2004		445	440				
							1	am 23.11.2004		444	425				
							0	am 23.11.2004		415	415				
								am 23.11.2004			445				
								am 23.11.2004			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								
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										
Extremwerte		Dauertabelle													
										Unter	Unterschrittene Wasserstände				
										schreitungs	Abfluss-	Kalender	1994/2003	10	Untere
										dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte
										in Tagen	2003	2003	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
										(365)	576	576	620	572	558
										364	557	561	580	563	546
										363	556	556	577	559	546
										362	552	552	566	554	535
										360	538	538	546	537	527
										350	528	524	532	526	521
										330	519	518	523	518	513
										300	514	513	517	513	508
										270	510	509	512	509	505
										240	506	505	509	506	502
										210	502	502	506	503	499
										183	499	498	503	500	495
										150	495	495	501	496	493
										120	493	491	497	493	489
										90	487	487	493	487	483
										60	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

Hauptwerte	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	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Dauertabelle	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	1	306	04.12.1999	815			13.11.1872	(365)	597	597	620	572	558		
	2	321	06.11.1911	712			31.12.1904	364	580	577	580	563	546		
	3	324	26.01.1990	698			04.11.1995	362	577	577	577	559	546		
	4	325	24.02.1967	684			15.02.1979	360	568	566	566	554	535		
	5	328	06.11.1985	675			04.01.1954	350	548	542	546	538	527		
								330	534	530	532	526	521		
								300	524	523	523	518	513		
								270	518	517	517	512	508		
					240	513	512	512	509	505					
					210	510	509	509	506	502					
					183	507	506	506	503	499					
					150	503	503	503	499	495					
					120	501	501	501	496	492					
					90	498	497	497	492	486					
					60	493	493	493	487	479					
					30	486	486	486	478	467					
					15	473	477	477	466	457					
					5	454	457	457	449	439					
					3	450	455	455	442	431					
					2	445	453	454	438	419					
					1	426	450	450	427	396					
					0	421	421	438	394	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				Unterschnittene Wasserstände cm						
	2001				2001				Abfluss- jahr (*)						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Kalender- jahr	1992/2001	10 Kalenderjahre		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW	cm	414	am 31.10.2001	415	414	360	am 21.12.2001	(365)	588	588	620	566	558		
MW	cm	502		499	505	504		363	560	580	580	561	546		
HW	cm	618	am 19.03.2001	618	584	643	am 20.12.2001	362	560	565	566	558	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		
MNW	cm	375		376	412	376		350	534	544	546	537	527		
MW	cm	500		499	502	501		330	524	528	532	525	521		
MHW	cm	627		627	579	631		300	516	521	522	517	513		
HW	cm	698	am 04.11.1995	698	594	698	am 04.11.1995	270	512	514	515	512	508		
									Dauertabelle						
	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										
								150	499	502	502	499	495		
								120	495	498	499	495	492		
								90	493	494	495	492	486		
								60	488	489	490	486	479		
								30	481	481	482	477	467		
								15	473	473	473	465	457		
								5	463	457	457	447	439		
								3	461	455	455	441	431		
								2	457	454	454	438	419		
								1	455	445	445	427	396		
								0	451	426	438	394	394		

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

Extremwerte ab 1873  
HW und NW sind Scheitelwerte  
eisfrei