

PNP NHH - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2016		2017													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	15.	27.	12.	23.	17.	21.	31.	8.	29.	4.	14.	4.	18.	24.		
NW	436	423	425	431	461	455	456	447	483	461	419	435	465	432		
MW	504	501	510	502	504	503	512	509	518	511	514	510	515	509		
HW	598	575	624	564	594	570	579	585	554	546	546	591	561	578		
Tag	28.	12.	5.	8.	7.	18.	4.	29.	25.	8.+	25.	30.	20.	11.		
	2007/2016		2008/2017					10 Jahre								
Jahr	2011	2013	2008	2008	2014	2013	2012	2009	2015	2008 +	2009	2013	2011	2013		
NW	382	371	378	393	417	442	447	425	439	430	415	394	382	371		
MNW	430	422	415	424	448	460	464	456	467	457	444	436	434	422		
MW	509	506	508	501	504	503	506	505	511	510	511	510	509	507		
MHW	581	579	594	568	576	551	564	547	550	551	565	584	579	581		
HW	637	617	638	605	628	570	619	585	588	587	595	610	637	617		
Jahr	2010	2010	2010	2011	2008	2017	2014	2017	2011	2015	2012	2009	2010	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm			
			2017		2017		2017		2017		schrittungs		2008/2017			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	10 Kalenderjahre		
											in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere
												2017	2017	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm	Datum		cm	Datum									
	1	257	29.12.1885		823	13.11.1872										
	2	345	25.11.1981		700 *)	30.12.1978										
	3	356	09.01.2005		684	13.11.1941										
	4	356	23.01.1993		674	15.02.1979										
5	357	16.12.1982		670	04.01.1954											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte ) Wert ergänzt																
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz																

PNP NHN - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2015		2016												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	30.	6.	30.	2.	20.	17.	16.	8.	6.	4.	28.	28.	15.	27.
NW	423	396	426	406	461	450	474	473	459	476	445	441	436	423	
MW	498	508	507	509	501	503	514	505	509	512	517	522	503	501	
HW	608	590	606	574	546	539	555	537	537	551	563	604	598	575	
Tag	23.	29.	2.	15.	3.	11.+	12.+	11.+	21.+	18.	5.	6.	28.	12.	
2006/2015		2007/2016													
10 Jahre		10 Jahre													
Jahr	2011	2013	2008	2008	2014	2007	2012	2007	2015	2008 +	2009	2013	2011	2013	
NW	382	371	378	393	417	439	447	416	439	430	415	394	382	371	
MNW	430	423	414	427	445	458	465	453	466	458	448	437	430	422	
MW	510	506	507	504	504	503	505	505	510	510	512	511	509	506	
MHW	582	577	592	573	576	549	561	546	549	554	574	582	581	579	
HW	637	617	638	617	628	562	619	570	588	587	639	610	637	617	
Jahr	2010	2010	2010	2007	2008	2014	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2010	2010	
Abflussjahr (*)		2016				Kalenderjahr				2016					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NW	cm	396	am 06.12.2015	396	441	406	am 02.02.2016								
MW	cm	509		504	513	509									
HW	cm	608	am 23.11.2015	608	604	606	am 02.01.2016								
2007/2016 (*)		10 Jahre				2007/2016									
NW	cm	371	am 06.12.2013	371	394	371	am 06.12.2013								
MNW	cm	393		397	427	394									
MW	cm	507		506	509	507									
MHW	cm	620		615	602	618									
HW	cm	639	am 28.09.2007	638	639	639	am 28.09.2007								
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm					
	cm		Datum		cm		Datum			Unter	Abfluss-	Kalender-	2007/2016	10	Untere
										schriftungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte
										dauer	2016	2016	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
										in Tagen					
	1	257	29.12.1885	823	13.11.1872	(365)	594	594		626	594	569			
	2	345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978	364	586	586		602	581	561			
	3	356	09.01.2005	684	13.11.1941	363	577	579		600	575	561			
	4	356	23.01.1993	674	15.02.1979	362	572	577		600	575	561			
	5	357	16.12.1982	670	04.01.1954	360	570	572		590	568	554			
						350	559	554		561	549	542			
						330	536	532		539	534	529			
					300	526	525	529	525	522					
					270	520	520	524	520	516					
					240	517	516	519	516	512					
					210	514	513	515	512	509					
					183	510	510	512	509	507					
					150	507	507	508	505	502					
					120	502	502	505	501	497					
					90	498	498	500	496	492					
					60	490	492	493	489	484					
					30	479	479	482	478	473					
					15	465	467	473	468	460					
					5	444	451	460	450	442					
					3	442	446	452	441	432					
					2	432	442	448	433	423					
					1	425	441	446	425	413					
					0	417	425	437	394	394					

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

Extremwerte ab 1873  
HW und NW sind Scheitelwerte  
) Wert ergänzt

PNP NHH - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

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	25.	11.	3.	19.	23.	12.	13.	3.	9.	26.	18.	23.	30.	6.	
NW	448	390	392	445	458	454	465	463	439	475	450	456	423	396	
MW	516	488	501	507	505	503	505	509	510	521	507	515	498	508	
HW	576	585	555	589	582	554	541	533	558	587	554	590	608	590	
Tag	16.	26.	20.	15.	22.	18.	3.+	2.	25.	18.	9.	7.	23.	29.	
	2005/2014		2006/2015					10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2008	2008	2014	2007	2012	2007	2015	2008 +	2009	2013	2011	2013	
NW	382	371	378	393	417	439	447	416	439	430	415	394	382	371	
MNW	429	426	415	430	443	459	463	452	467	456	449	434	430	423	
MW	510	506	506	503	504	502	504	505	510	510	511	509	510	506	
MHW	576	578	588	570	579	548	558	546	549	553	576	578	582	577	
HW	637	617	638	617	628	562	619	570	588	587	639	610	637	617	
Jahr	2010	2010	2010	2007	2008	2014	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2010	2010	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	2015		2015		2015		2015		2006/2015		10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW cm	390	am 11.12.2014	390	439	392	am 03.01.2015	(365)		574	574	626	594	569		
MW cm	507		503	511	507		364		574	570	602	578	559		
HW cm	590	am 07.10.2015	589	590	608	am 23.11.2015	362		569	570	600	574	555		
	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015										
NW cm	371	am 06.12.2013	371	394	371	am 06.12.2013	360		563	568	590	566	550		
MNW cm	394		399	424	394		350		549	549	561	547	537		
MW cm	507		505	508	507		330		533	534	539	534	525		
MHW cm	618		614	599	618		300		526	525	529	525	520		
HW cm	639	am 28.09.2007	638	639	639	am 28.09.2007	270		522	521	524	519	515		
							240		517	517	519	515	511		
							210		514	514	515	511	508		
							183		511	511	512	508	505		
							150		506	506	508	504	501		
							120		502	502	505	500	497		
							90		496	496	500	495	491		
							60		489	489	493	489	484		
							30		476	477	482	478	473		
							15		467	466	473	468	460		
							5		441	442	460	450	442		
							3		433	432	452	441	432		
							2		423	423	449	434	423		
							1		420	420	446	425	413		
							0		418	417	437	394	394		

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

Extremwerte ab 1873

HW und NW sind Scheitelwerte

\*) Wert ergänzt

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHH - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	27.	6.	10.	16.	15.	14.	3.	20.	14.	18.	27.	8.	25.	11.
NW	453	371	448	423	417	467	476	470	469	443	469	462	448	390
MW	512	503	524	489	501	512	507	503	516	501	515	507	516	488
HW	560	563	625	519	562	562	619	543	558	539	560	576	576	585
Tag	25.	2.	19.	27.	26.	24.	28.	14.	9.+	31.	15.+	7.	16.	26.
	2004/2013		2005/2014					10 Jahre						
Jahr	2011	2013	2005	2008	2014	2007	2012	2007	2012	2008 +	2009	2013	2011	2013
NW	382	371	356	393	417	439	447	416	462	430	415	394	382	371
MNW	426	426	412	430	440	458	462	450	469	455	449	431	429	426
MW	509	507	506	504	503	502	503	505	510	509	512	508	510	506
MHW	577	575	592	576	576	548	557	547	549	549	576	573	576	578
HW	637	617	638	644	628	562	619	570	588	577	639	610	637	617
Jahr	2010	2010	2010	2005	2008	2014	2014	2007	2011	2007	2007	2009	2010	2010
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW cm	371 am 06.12.2013	371	443	390	am 11.12.2014			(365)	602	602	626	598	569
	MW cm	508 am 19.01.2014	507	508	507				364	602	602	602	582	559
	HW cm	625 am 19.01.2014	625	619	625	am 19.01.2014			363	598	598	600	575	555
	2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014						360	555	556	590	567	550
	NW cm	356 am 09.01.2005	356	394	356	am 09.01.2005			350	546	549	561	546	537
	MNW cm	390	395	423	390				330	537	536	539	534	525
	MW cm	506	505	508	506				300	526	526	529	524	520
MHW cm	624	620	596	621		270	520	520	524	519	515			
HW cm	644 am 23.02.2005	644	639	644	am 23.02.2005	240	516	516	519	515	511			
Niedrigwasser		Hochwasser				210	512	511	515	511	508			
1	257	29.12.1885	823	13.11.1872	183	508	507	512	508	505				
2	345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978	150	505	502	508	504	501				
3	356	09.01.2005	684	13.11.1941	120	499	498	505	499	497				
4	356	23.01.1993	674	15.02.1979	90	494	493	500	495	491				
5	357	16.12.1982	670	04.01.1954	60	490	488	493	488	484				
					30	483	479	482	478	473				
					15	476	470	473	468	460				
					5	463	444	460	450	442				
					3	453	437	452	441	432				
					2	437	436	449	435	428				
					1	436	434	446	428	413				
					0	394	418	437	378	378				

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

Extremwerte ab 1873

\*) Wert ergänzt

6 Tage Randeis 26.11., 23-25.1., 10.2., 11.2 und 14 Tage Treibeis 26.1-9.2.

PNP NHH - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2012		2013													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	7.	31.	31.	1.	3.	19.	22.	14.	1.	12.	16.	29.	27.	6.		
NW	461	443	414	421	434	442	472	459	485	477	460	394	453	371		
MW	512	510	511	513	518	493	506	496	509	511	512	499	512	503		
HW	557	579	585	571	624	545	553	544	541	548	543	582	560	563		
Tag	29.	10.+	21.	20.	10.	9.	29.	4.	11.	24.+	26.	12.	25.	2.		
	2003/2012		2004/2013					10 Jahre								
Jahr	2011	2004	2005	2008	2004	2007	2012	2007	2012	2008 +	2009	2013	2011	2013		
NW	382	397	356	393	363	439	447	416	462	430	415	394	382	371		
MNW	426	431	411	430	434	459	460	448	469	458	444	430	426	426		
MW	508	507	505	506	502	501	502	505	510	510	510	508	509	507		
MHW	578	577	589	580	575	551	550	548	548	550	576	573	577	575		
HW	637	617	638	644	628	588	601	570	588	577	639	610	637	617		
Jahr	2010	2010	2010	2005	2008	2004	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2013		2013						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2004/2013					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm	394 am 29.10.2013	414	394	371	am 06.12.2013			(365)	611	611	626	590	569		
	MW cm	508 am 10.03.2013	509	506	507	am 10.03.2013			364	590	590	602	579	557		
	HW cm	624 am 10.03.2013	624	582	624	am 10.03.2013			362	574	574	600	575	555		
	2004/2013 (*)		10 Jahre						2004/2013		360	567	567	590	567	550
	NW cm	356 am 09.01.2005	356	394	356	am 09.01.2005			350	548	545	561	545	537		
	MNW cm	390	394	421	388				330	533	533	539	532	525		
	MW cm	506	505	508	506				300	524	525	529	524	520		
MHW cm	621	617	592	618		270	519	518	524	519	515					
HW cm	644 am 23.02.2005	644	639	644	am 23.02.2005	240	515	514	519	515	511					
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	cm		Datum		cm				Datum		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2004/2013			
	1	257	29.12.1885	823	13.11.1872	150			504	504			508	504	501	
	2	345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978	120			500	499	505	500	497			
	3	356	09.01.2005	684	13.11.1941	90			496	495	500	495	491			
	4	356	23.01.1993	674	15.02.1979	60			490	490	493	488	484			
	5	357	16.12.1982	670	04.01.1954	30			481	481	482	477	473			
						15			473	473	473	467	460			
						5			460	460	460	451	442			
						3			453	452	452	441	432			
					2	452	433	449	434	428						
					1	433	413	446	425	413						
					0	413	394	437	378	378						

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

Extremwerte ab 1873 \*) Wert ergänzt  
41 Tage Randeis 48 Tage Treibeis vom 6.12.-25.12, 12.01.-1.02, 10.02.-6.03 und 10.03.-3.04.

PNP NHN - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2011		2012											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	27.	10.	4.	21.	10.	6.	12.	25.	10.	7.	15.	30.	7.	31.
NW	382	418	400	420	459	460	447	458	462	466	454	449	461	443
MW	498	502	525	490	501	501	500	505	508	512	514	517	512	510
HW	546	576	597	562	552	560	539	545	543	541	595	568	557	579
Tag	8.	17.	6.	9.	5.	1.	23.	22.	6.	29.	24.	12.+	29.	10.+
	2002/2011		2003/2012										10 Jahre	
Jahr	2011	2004	2005	2008	2004	2007	2012	2007	2012	2008 +	2009	2009	2011	2004
NW	382	397	356	393	363	439	447	416	462	430	415	399	382	397
MNW	426	431	412	433	436	460	458	446	469	453	445	433	426	431
MW	509	506	504	504	500	503	501	505	510	510	510	510	508	507
MHW	579	578	589	577	568	555	547	547	549	551	577	574	578	577
HW	637	617	638	644	628	588	601	570	588	577	639	610	637	617
Jahr	2010	2010	2010	2005	2008	2003 +	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2010	2010
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm			
			2012		2012		2012		2012		2003/2012		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	382	am 27.11.2011	382	447	400	am 04.01.2012	(365)	571	571	626	589	569
	MW	cm	506	am 06.01.2012	503	509	508	am 06.01.2012	364	569	569	602	578	557
	HW	cm	597	am 06.01.2012	597	595	597	am 06.01.2012	363	569	561	600	575	555
			2003/2012 (*)				2003/2012							
			2012		2012		2012		2012		2003/2012		10 Kalenderjahre	
	NW	cm	356	am 09.01.2005	356	399	356	am 09.01.2005	362	561	561	600	575	555
	MNW	cm	393		396	425	392		360	557	555	590	565	550
MW	cm	506		504	508	506		350	541	542	561	545	537	
MHW	cm	617		613	592	615		330	533	533	539	532	525	
HW	cm	644	am 23.02.2005	644	639	644	am 23.02.2005	300	525	525	529	523	519	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle			
			cm	Datum	cm	Datum								
	1		257	29.12.1885	823	13.11.1872								
	2		345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978								
	3		356	09.01.2005	684	13.11.1941								
	4		356	23.01.1993	674	15.02.1979								
	5		357	16.12.1982	670	04.01.1954								

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

Extremwerte ab 1873

4 Tage Randeis 11 Tage Treibeis 6 Tage Eisstau 6 Tage Eisdecke vom 26.01.-22.02.

\*) Wert ergänzt

PNP NHH - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2010		2011														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tag	12.	17.	1.	5.	11.	9.	25.	23.	24.	29.	7.	19.	27.	10.			
NW	426	447	442	403	426	462	451	473	466	441	443	450	382	418			
MW	533	518	501	507	490	506	497	509	511	506	506	511	498	502			
HW	637	617	565	605	571	548	538	539	588	560	539	568	546	576			
Tag	30.	2.	26.	12.	17.	28.	2.	5.+	14.	12.	16.	26.	8.	17.			
	2001/2010		2002/2011					10 Jahre									
Jahr	2001	2004	2005	2008	2004	2007	2009	2007	2002	2008 +	2009	2009	2011	2004			
NW	394	397	356	393	363	439	449	416	449	430	415	399	382	397			
MNW	427	433	416	432	433	462	460	446	468	454	446	431	426	431			
MW	510	507	501	506	502	504	502	505	510	510	510	509	509	506			
MHW	584	578	587	583	575	557	550	548	549	552	576	576	579	578			
HW	637	617	638	644	628	588	601	570	588	577	639	610	637	617			
Jahr	2010	2010	2010	2005	2008	2003 +	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2010	2010			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
			2011		2011		2011		2011		schrittungs		Abfluss-				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2002/2011	10 Kalenderjahre	Untere	
											in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	Hüllwerte
			NW	cm	403	am 05.02.2011	403	441	382	am 27.11.2011	(365)	2011	2011				
			MW	cm	508		509	507	504		601	574	626	592	570		
			HW	cm	637	am 30.11.2010	637	588	605	am 12.02.2011	364	600	572	602	581	557	
			2002/2011 (*)				2002/2011										
			NW	cm	356	am 09.01.2005	356	399	356	am 09.01.2005	362	598	572	600	576	555	
			MNW	cm	394		397	423	394		360	588	561	590	568	550	
		MW	cm	506		505	508	506		350	560	544	561	546	537		
		MHW	cm	620		616	592	618		330	541	529	539	532	525		
		HW	cm	644	am 23.02.2005	644	639	644	am 23.02.2005	300	526	522	529	524	519		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum							
			1	257	29.12.1885	823	13.11.1872	150	504	503							
			2	345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978	120	499	497							
			3	356	09.01.2005	684	13.11.1941	90	495	492							
			4	356	23.01.1993	674	15.02.1979	60	486	484							
			5	357	16.12.1982	670	04.01.1954	30	476	473							

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

Extremwerte ab 1873

16 Tage Randeis 66 Tage Treibeis 2 Tage Eisstau 3 Tage Eisdecke vom 28.12.-4.02 und 21.02.-10.03.

\*) Wert ergänzt

PNP NHN - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2009		2010											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	19.	16.	28.	3.	2.	17.	16.	12.	30.	24.	16.	19.	12.	17.
NW	404	459	410	440	471	459	470	454	465	430	424	436	426	447
MW	493	516	506	498	499	498	511	508	508	510	512	502	533	518
HW	555	586	638	545	537	531	601	540	532	557	583	564	637	617
Tag	9.+	17.	10.	12.	6.	11.	7.	1.	25.	30.	27.+	16.	30.	2.
	2000/2009		2001/2010					10 Jahre						
Jahr	2001	2004	2005	2008	2004	2007	2001	2007	2001	2008 +	2009	2009	2001	2004
NW	394	397	356	393	363	439	447	416	436	430	415	399	394	397
MNW	428	431	418	433	437	460	460	446	465	455	450	428	427	433
MW	506	505	501	506	504	503	502	505	510	510	512	508	510	507
MHW	576	570	584	581	579	558	550	548	543	550	581	574	584	578
HW	604	596	638	644	628	588	601	570	555	577	639	610	637	617
Jahr	2006	2005	2010	2005	2008	2003 +	2010	2007	2005 +	2007	2007	2009	2010	2010
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm			
			2010		2010		2010		2010		2010/2010		10 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Kalender	Obere	Mittlere	Untere		
	NW	cm	404	am 19.11.2009	404	424	410	am 28.01.2010	Abfluss-	jahr	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	MW	cm	505		502	508	509		jahr (*)	2010				
	HW	cm	638	am 10.01.2010	638	601	638	am 10.01.2010	2010					
			2001/2010 (*)				10 Jahre				10 Jahre			
	NW	cm	356	am 09.01.2005	356	399	356	am 09.01.2005	Unter-					
	MNW	cm	395		398	420	395		schriftungs-					
	MW	cm	506		504	508	506		dauer					
MHW	cm	617		613	592	618		in Tagen						
HW	cm	644	am 23.02.2005	644	639	644	am 23.02.2005	(365)						
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle			
		cm	Datum		cm	Datum								
	1	257	29.12.1885		823	13.11.1872		364						
	2	345	25.11.1981		700 *)	30.12.1978		363						
	3	356	09.01.2005		684	13.11.1941		362						
	4	356	23.01.1993		674	15.02.1979		360						
	5	357	16.12.1982		670	04.01.1954		350						
								330						
								300						
								270						
							240							
							210							
							183							
							150							
							120							
							90							
							60							
							30							
							15							
							5							
							3							
							2							
							1							
							0							

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

Extremwerte ab 1873

3 Tage Randeis 37 Tage Treibeis 2 Tage Eisdecke 50 Tage Eisstau vom 19.12 bis 20.03

\*) Wert ergänzt



PNP NHH - 5.02 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	15.	22.	7.	25.	23.	20.	27.	13.	21.	29.	4.	4.	19.	16.
NW	437	439	417	454	457	471	449	425	464	467	415	399	404	459
MW	511	512	499	505	501	503	498	511	504	508	504	521	493	516
HW	591	562	551	584	562	554	557	565	530	538	574	610	555	586
Tag	6.	14.	24.	1.	24.	16.	15.	27.	14.+	19.	14.	15.	9.+	17.
	1999/2008		2000/2009					10 Jahre						
Jahr	2001	1999	2005	2008	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2009	2009	2001	2004
NW	394	376	356	393	363	439	431	416	436	430	415	399	394	397
MNW	431	423	415	433	431	460	456	446	464	458	454	426	428	431
MW	507	503	500	506	505	503	500	504	510	510	512	507	506	505
MHW	583	568	578	582	585	558	543	547	544	549	578	572	576	570
HW	619	596	608	644	628	588	565	570	555	577	639	610	604	596
Jahr	1999	2005	2007	2005	2008	2003 +	2002	2007	2005 +	2007	2007	2009	2006	2005
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm			
			2009				2009				Abflussjahr (*)			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2000/2009	10 Kalenderjahre	Mittlere	Untere
											Obere	Mittlere	Mittlere	Untere
											Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle			
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum

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

Extremwerte ab 1873

19 Tage Rankeis 18 Tage Treibeis vom 30.12-1.02 und 13.02-22.02

\*) Wert ergänzt

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

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.	5.	7.	24.	9.	5.	28.	5.	15.	22.										
NW	432	437	378	393	435	480	485	438	474	430	459	435	437	439										
MW	511	504	497	495	518	509	507	498	514	504	509	499	511	512										
HW	584	560	590	563	628	546	556	542	555	543	592	587	591	562										
Tag	14.	10.	3.	15.	22.	22.	13.	3.	4.	30.	12.	31.	6.	14.										
	1998/2007		1999/2008 10 Jahre																					
Jahr	2001	1999	2005	1999 +	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2004	2006	2001	1999										
NW	394	376	356	393	363	439	431	416	436	430	425	402	394	376										
MNW	433	422	418	427	431	457	457	450	464	458	460	431	431	423										
MW	508	501	501	506	506	503	501	503	510	510	512	505	507	503										
MHW	581	566	579	579	585	556	542	543	544	549	576	569	583	568										
HW	619	596	608	644	628	588	565	570	555	577	639	596	619	596										
Jahr	1999	2005	2007	2005	2008	2003 +	2002	2007	2005 +	2007	2007	2002	1999	2005										
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm													
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 26.01.2008		378		430		378		am 26.01.2008				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 22.03.2008		628		592		628		am 22.03.2008				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 09.01.2005		356		402		356		am 09.01.2005				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 23.02.2005		644		639		644		am 23.02.2005				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 26.01.2008		378		430		378		am 26.01.2008				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 22.03.2008		628		592		628		am 22.03.2008				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 09.01.2005		356		402		356		am 09.01.2005				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
			am 23.02.2005		644		639		644		am 23.02.2005				2008		Kalenderjahr		1999/2008		10 Kalenderjahre			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm		Abfluss-		Kalender-		1999/2008		10 Kalenderjahre		Obere		Mittlere		Untere	
			cm		Datum		cm		Datum		schreitungs-		jahr (*)		jahr		Hüllwerte		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
			am 29.12.1885		823		13.11.1872		(365)		600		600		622		585		560		560		560	
			am 25.11.1981		700 *)		30.12.1978		364		579		579		602		576		549		549		549	
			am 09.01.2005		684		13.11.1941		363		574		577		594		572		549		549		549	
			am 23.01.1993		674		15.02.1979		362		572		574		594		572		549		549		549	
			am 16.12.1982		670		04.01.1954		360		552		554		581		559		546		546		546	
			am 29.12.1885		823		13.11.1872		350		540		544		554		554		543		543		543	
			am 25.11.1981		700 *)		30.12.1978		330		531		534		539		531		525		525		525	
			am 09.01.2005		684		13.11.1941		300		525		527		529		523		519		519		519	
		am 23.01.1993		674		15.02.1979		270		519		521		524		518		515		515		515		
		am 16.12.1982		670		04.01.1954		240		514		515		519		514		509		509		509		
		am 29.12.1885		823		13.11.1872		210		510		511		515		510		506		506		506		
		am 25.11.1981		700 *)		30.12.1978		183		507		507		512		507		503		503		503		
		am 09.01.2005		684		13.11.1941		150		503		503		508		503		500		500		500		
		am 23.01.1993		674		15.02.1979		120		499		499		505		499		497		497		497		
		am 16.12.1982		670		04.01.1954		90		495		496		500		495		491		491		491		
		am 29.12.1885		823		13.11.1872		60		488		488		495		489		486		486		486		
		am 25.11.1981		700 *)		30.12.1978		30		475		473		487		477		473		473		473		
		am 09.01.2005		684		13.11.1941		15		462		462		479		468		461		461		461		
		am 23.01.1993		674		15.02.1979		5		446		446		461		449		441		441		441		
		am 16.12.1982		670		04.01.1954		3		432		432		454		441		418		418		418		
		am 29.12.1885		823		13.11.1872		2		432		432		450		437		416		416		416		
		am 25.11.1981		700 *)		30.12.1978		1		430		430		446		429		408		408		408		
		am 09.01.2005		684		13.11.1941		0		403		403		439		378		378		378		378		
		am 23.01.1993		674		15.02.1979																		
		am 16.12.1982		670		04.01.1954																		

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

Extremwerte ab 1873  
HW und NW sind Scheitelwerte  
) Wert ergänzt

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	Tag	1.	12.	2.	1.	19.	20.	8.	28.	27.	17.	2.	12.	25.
NW	438	428	417	467	428	439	465	416	476	472	460	452	432	437
MW	516	497	502	529	510	501	509	508	513	517	520	513	511	504
HW	604	551	608	617	601	551	554	570	548	577	639	572	584	560
Tag	2.	21.	25.	9.+	23.	29.	27.	15.	16.	21.+	28.	13.	14.	10.
1997/2006		1998/2007												
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	2007	2000	2007	2001	2003	2004	2006	2001	1999
NW	394	376	356	393	363	439	431	416	436	433	425	402	394	376
MNW	436	420	423	428	433	456	454	448	461	463	462	431	433	422
MW	508	501	502	505	505	503	500	503	509	510	514	504	508	501
MHW	580	570	581	578	579	561	542	542	542	549	574	569	581	566
HW	619	596	608	644	623	592	565	570	555	577	639	596	619	596
Jahr	1999	2005	2007	2005	2002	1998	2002	2007	2005	2007	2007	2002	1999	2005
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser											
		cm	Datum		cm	Datum		Dauertabelle						
	1	257	29.12.1885		823	13.11.1872		(365)	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2	345	25.11.1981		700 *)	30.12.1978		Abfluss-	Abfluss-	Kalender-	1998/2007	10 Kalenderjahre	Untere	
	3	356	09.01.2005		684	13.11.1941		jahr (*)	jahr	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	
	4	356	23.01.1993		674	15.02.1979		dauer	2007	2007	Hüllwerte	Werte	Untere	
	5	357	16.12.1982		670	04.01.1954		in Tagen	2007	2007	Untere	Hüllwerte	Hüllwerte	

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

Extremwerte ab 1873  
HW und NW sind Scheitelwerte  
) Wert ergänzt

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	15.	11.	11.	7.	19.	10.	25.	23.	10.	16.	5.	27.	1.	12.	
NW	411	423	435	433	442	452	453	463	470	454	455	402	438	428	
MW	500	510	495	499	494	496	495	504	506	509	514	504	516	497	
HW	545	596	561	549	570	530	527	540	537	543	577	565	604	551	
Tag	21.	28.	5.+	22.	11.	22.	31.	1.+	15.	5.+	16.	30.	2.	21.	
	1996/2005		1997/2006						10 Jahre						
Jahr	1996	1999	2005	1999	2004	1997	2000	1998	2001	2003	2004	2006	2001	1999	
NW	377	376	356	393	363	434	431	426	436	433	425	402	394	376	
MNW	430	420	424	423	431	455	454	454	458	463	460	429	436	420	
MW	507	502	501	501	504	503	500	503	508	509	512	504	508	501	
MHW	578	573	573	572	577	562	541	541	541	544	565	568	580	570	
HW	619	596	604	644	623	592	565	556	555	564	590	596	619	596	
Jahr	1999	2005	1998	2005	2002	1998	2002	2002	2005	2003	2001	2002	1999	2005	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2006		2006						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1997/2006	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm	402 am 27.10.2006	411	402	402	am 27.10.2006			(365)	585	570	618	580	560	
	MW cm	502 am 28.12.2005	499	505	502				364	585	559	592	574	549	
	HW cm	596 am 28.12.2005	596	577	604	am 02.11.2006			362	574	555	585	566	549	
	1997/2006 (*)		10 Jahre						1997/2006		360	555	550	579	558
	NW cm	356 am 09.01.2005	356	402	356	am 09.01.2005			350	536	537	555	541	535	
	MNW cm	390	391	426	391				330	523	525	535	530	525	
	MW cm	504	503	506	504				300	519	520	527	522	519	
MHW cm	605	604	577	608		270	514	515	521	517	514				
HW cm	644 am 23.02.2005	644	596	644	am 23.02.2005	240	511	511	516	513	509				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Extremwerte	150	500	501	507	502	500		
	cm	Datum	cm	Datum	120	496		497	503	498	497				
	1	257 29.12.1885	823	13.11.1872	90	491		491	500	494	491				
	2	345 25.11.1981	700 *)	30.12.1978	60	487		486	495	488	486				
	3	356 09.01.2005	684	13.11.1941	30	477		474	487	477	473				
	4	356 23.01.1993	674	15.02.1979	15	468		468	479	467	461				
5	357 16.12.1982	670	04.01.1954	5	454	455	461	449	441						
				3	442	451	454	442	418						
				2	440	449	450	439	416						
				1	434	442	442	425	408						
				0	429	434	439	378	378						

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

Extremwerte ab 1873  
HW und NW sind Scheitelwerte  
) Wert ergänzt

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2004		2005												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	13.	23.	9.	10.	11.	7.	31.	1.	20.	1.	15.	26.	15.	11.	
NW	417	397	356	446	428	452	450	449	463	470	450	431	411	423	
MW	503	500	502	520	496	498	495	504	512	513	512	504	500	510	
HW	588	556	600	644	550	553	526	546	555	546	558	540	545	596	
Tag	24.	29.	24.	23.	19.	18.+	15.	7.+	4.+	15.	11.	16.	21.	28.	
	1994/2004		1995/2005						11 Jahre						
Jahr	1996	1999	2005	1999	2004	1997	2000	1998	2001	2003	1995	2001	1996	1999	
NW	377	376	356	393	363	434	431	426	436	433	410	414	377	376	
MNW	433	423	427	421	429	457	455	454	458	464	453	435	433	421	
MW	508	501	503	500	503	504	501	502	509	509	510	503	508	502	
MHW	585	570	576	575	571	566	548	539	544	548	566	563	585	573	
HW	648	591	613	644	623	592	588	556	567	577	591	596	648	596	
Jahr	1995	2003	1995	2005	2002	1998	1996	2002	1995	1995	1995	2002	1995	2005	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm						
	2005		2005				schrittungs		Abfluss-						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	1995/2005		11 Kalenderjahre		Untere	
	cm	am			cm	am	in Tagen	jahr	jahr	Obere	Mittlere	Untere	Hüllwerte	Hüllwerte	
	NW	356	am 09.01.2005	356	431	356	am 09.01.2005	(365)	2005	2005	618	618	618	581	560
	MW	505	am 23.02.2005	503	507	505	am 23.02.2005	364	618	618	589	589	594	575	549
	HW	644	am 23.02.2005	644	558	644	am 23.02.2005	362	580	585	585	585	585	566	549
	1995/2005 (*)		11 Jahre				1995/2005		360	577	579	579	579	559	545
	NW	356	am 09.01.2005	356	410	356	am 09.01.2005	350	545	545	555	542	535	542	535
	MNW	393		393	427	390		330	531	531	535	531	526	526	
MW	504		503	506	504		300	522	523	527	522	522	516		
MHW	610		609	579	613		270	518	518	521	517	517	511		
HW	648	am 04.11.1995	648	596	648	am 04.11.1995	240	515	514	516	513	509	504		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	183	506	506	510	506	500	500	
	cm	Datum	cm	Datum	150	502		502	507	502	497				
	1	257	29.12.1885	823	13.11.1872	120		498	498	503	498	493			
	2	345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978	90		493	494	500	494	488			
	3	356	09.01.2005	684	13.11.1941	60		486	487	495	488	483			
	4	356	23.01.1993	674	15.02.1979	30		476	477	487	477	473			
	5	357	16.12.1982	670	04.01.1954	15		465	467	479	466	461			
						5		442	442	461	447	441			
						3		435	435	454	441	418			
						2		424	429	450	436	416			
					1	417	417	442	424	408					
					0	378	378	439	378	378					

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

Extremwerte ab 1873  
 HW und NW sind Scheitelwerte  
 \*) Wert ergänzt

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	19.	25.	31.	1.	21.	10.	15.	15.	11.	15.	13.	22.	13.	23.
NW	453	418	437	423	363	469	457	449	467	468	425	448	417	397
MW	504	499	509	503	497	507	502	503	513	509	500	513	503	500
HW	569	591	594	561	559	588	553	548	551	543	558	574	588	556
Tag	9.	7.	2.	19.	10.	2.	31.	1.	21.	14.	30.	11.	24.	29.
	1994/2003		1995/2004					10 Jahre						
Jahr	1996	1999	2000	1999	2004	1997	2000	1998	2001	2003	1995	2001	1996	1999
NW	377	376	379	393	363	434	431	426	436	433	410	414	377	376
MNW	435	425	434	418	429	458	456	455	458	463	453	435	435	421
MW	508	501	503	498	504	504	502	502	508	509	510	503	509	501
MHW	585	571	574	569	574	568	550	538	543	548	567	565	588	571
HW	648	591	613	621	623	592	588	556	567	577	591	596	648	591
Jahr	1995	2003	1995	2002	2002	1998	1996	2002	1995	1995	1995	2002	1995	2003
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm									
	2004		2004		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW cm	363 am 21.03.2004	363	425	363	am 21.03.2004	(365)	576	576	618	576	560		
	MW cm	505 am 02.01.2004	503	507	505	am 02.01.2004	364	572	572	594	570	549		
	HW cm	594 am 02.01.2004	594	574	594	am 02.01.2004	363	572	557	585	562	549		
	1995/2004 (*)		10 Jahre		1995/2004		362	556	557	585	562	549		
	NW cm	363 am 21.03.2004	363	410	363	am 21.03.2004	360	551	553	575	558	545		
	MNW cm	396	397	426	394	am 21.03.2004	350	541	541	555	541	535		
	MW cm	504	503	506	504		330	530	529	535	531	526		
MHW cm	607	606	581	610		300	523	522	527	522	516			
HW cm	648 am 04.11.1995	648	596	648	am 04.11.1995	270	518	519	521	517	511			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Dauertabelle									
	cm	Datum	cm	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1995/2004	10 Kalenderjahre					
	1	257 29.12.1885	823	13.11.1872	183	507	508	510	506	500	497			
	2	345 25.11.1981	700 *)	30.12.1978	150	503	504	507	502	498	497			
	3	356 23.01.1993	684	13.11.1941	120	499	500	503	498	498	493			
	4	357 16.12.1982	674	15.02.1979	90	494	495	500	494	488	488			
	5	363 21.03.2004	670	04.01.1954	60	487	486	495	488	488	483			
					30	477	476	487	477	477	473			
					15	468	463	479	466	466	461			
					5	456	450	461	449	441	441			
				3	444	444	454	441	418	418				
				2	439	436	450	437	416	416				
				1	436	424	442	425	408	408				
				0	381	381	439	381	381	381				
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.														
Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte ) Wert ergänzt														
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz														

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2002		2003											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	Tag	7.	20.	16.	3.	9.	27.	1.	9.	4.	15.	23.	28.	19.
NW	459	446	425	449	451	456	451	432	483	433	463	432	453	418
MW	517	507	499	498	490	510	495	504	511	508	509	514	504	499
HW	567	589	589	539	546	588	520	535	552	564	551	588	569	591
Tag	2.	7.	31.	1.	21.	6.	11.	30.	1.	30.	29.	22.	9.	7.
1993/2002		1994/2003												
Jahr	1996	1999	2000	1999	1994	1997	2000	1998	2001	1994	1995	2001	1996	1999
NW	377	376	379	393	400	434	431	426	436	415	410	414	377	376
MNW	433	422	432	423	433	457	454	456	460	458	455	436	435	425
MW	508	500	501	499	502	504	502	501	508	508	510	502	508	501
MHW	587	574	570	573	574	564	550	537	544	548	568	567	585	571
HW	648	622	613	621	623	592	588	556	567	577	591	596	648	591
Jahr	1995	1993	1995	2002	2002	1998	1996	2002	1995	1995	1995	2002	1995	2003
Abflussjahr (*)		2003				Kalenderjahr				2003				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum							
NW	cm	425	am 16.01.2003	425	432	418	am 25.12.2003							
MW	cm	505		503	507	503								
HW	cm	589	am 07.12.2002	589	588	591	am 07.12.2003							
1994/2003 (*)		10 Jahre				1994/2003								
NW	cm	376	am 04.12.1999	376	410	376	am 04.12.1999							
MNW	cm	399		399	425	398								
MW	cm	504		502	505	504								
MHW	cm	610		608	583	610								
HW	cm	648	am 04.11.1995	648	596	648	am 04.11.1995							
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm				
		cm	Datum	cm	Datum	Unter	Abfluss-	Kalender-		1994/2003			10 Kalenderjahre	
						schreitungs-	jahr (*)	jahr		Obere	Mittlere	Untere		
						dauer	2003	2003		Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
						in Tagen								
	1	257	29.12.1885	823	13.11.1872	(365)	581	574		618	581	560		
	2	345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978	364	574	574		594	573	549		
	3	356	23.01.1993	684	13.11.1941	362	574	570		585	565	549		
	4	357	16.12.1982	674	15.02.1979	360	561	560		575	559	545		
	5	364	17.02.1962	670	04.01.1954	350	547	541		555	541	535		
						330	531	527		535	530	526		
						300	522	519		527	521	516		
						270	517	515		521	516	511		
						240	513	511		516	512	508		
						210	509	508		513	508	504		
					183	506	505	510	505	500				
					150	502	501	507	502	497				
					120	499	498	503	498	493				
					90	494	493	500	493	488				
					60	488	486	495	487	482				
					30	477	476	487	476	466				
					15	471	469	479	464	457				
					5	458	455	461	446	441				
					3	452	449	454	441	418				
					2	449	448	450	436	416				
					1	448	441	442	425	408				
					0	441	439	439	393	393				

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

Extremwerte ab 1873  
 HW und NW sind Scheitelwerte  
 \*) Wert ergänzt

PNP NN - 5,00 m



Pegel : Kappeln

Nr. 9610035

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2001		2002												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	1.	21.	2.	23.	6.	22.	16.	14.	22.	31.	1.	28.	7.	20.
	NW	422	421	428	427	451	473	476	468	451	468	475	426	456	440
	MW	515	505	501	514	522	505	504	502	509	510	510	505	512	500
	HW	593	589	594	628	607	563	550	544	533	536	578	590	559	568
	Tag	9.	20.	2.	21.	14.	5.	10.	7.	14.+	6.	23.	6.	2.	7.
	1992/2001		1993/2002												
	10 Jahre														
	Jahr	1996	1999	1993	1996	1997 +	1997	2000	1998	2001	1994	1995	2002	1996	1999
	NW	393	369	392	406	419	432	434	440	443	426	411	426	393	369
	MNW	436	424	429	430	441	458	458	460	460	463	458	441	441	423
	MW	504	498	497	501	501	499	498	499	505	505	507	499	506	498
	MHW	581	567	567	575	567	551	542	531	536	540	566	556	581	569
	HW	656	610	609	628	607	587	574	545	556	579	592	590	656	610
Jahr	1995	1993	1995	2002	2002	1995	1996	1995 +	1995	1995	1993	2002	1995	1993	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Dauertabelle										
	cm	Datum	cm	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2002		2002		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr			1993/2002					
	2002		2002		10 Kalenderjahre		10 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW cm	421 am 21.12.2001	421	426	426	am 28.10.2002	(365)	586	586	613	572	550			
	MW cm	508 am 21.02.2002	510	507	508	am 21.02.2002	364	583	583	583	562	546			
	HW cm	628 am 21.02.2002	628	590	628	am 21.02.2002	363	582	582	582	557	541			
	1993/2002 (*)		10 Jahre		1993/2002		360	572	560	560	551	533			
	NW cm	369 am 04.12.1999	369	411	369	am 04.12.1999	350	546	543	546	536	527			
	MNW cm	405	406	433	406		330	531	529	531	525	519			
	MW cm	501	500	502	501		300	522	521	522	517	511			
	MHW cm	608	606	574	605		270	517	517	517	512	507			
	HW cm	656 am 04.11.1995	656	592	656	am 04.11.1995	240	514	513	513	508	504			
							210	511	510	510	505	500			
						183	508	507	507	502	498				
						150	505	504	504	499	494				
						120	503	502	502	496	491				
						90	500	499	499	492	486				
						60	495	494	494	487	479				
						30	488	488	488	478	469				
						15	478	480	480	468	457				
						5	456	464	464	454	444				
						3	456	456	457	448	433				
						2	455	456	456	445	429				
						1	450	455	455	435	421				
						0	449	449	450	406	406				

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

Extremwerte ab 1905

eisfrei



PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Schleswig

Nr. 9610040

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2000		2001												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	1.	15.	25.	12.	31.	5.	19.	7.	12.	9.	3.	31.	1.	21.	
NW	440	427	457	413	465	441	447	467	436	454	480	414	394	439	
MW	494	501	503	501	516	495	495	506	503	507	523	502	514	506	
HW	567	541	537	583	611	557	539	535	528	542	590	548	595	569	
Tag	7.	25.	12.	5.	19.	13.+	7.	23.	7.	29.	25.	21.	9.	22.	
	1991/2000		1992/2001						10 Jahre						
Jahr	1996	1999	1993	1992 +	1994	1992	2000	1998	2001	1994	1995	2001	1996	1999	
NW	377	376	356	393	400	421	431	426	436	415	410	414	377	376	
MNW	431	420	419	421	430	451	454	457	456	460	455	437	429	423	
MW	503	498	498	499	501	502	501	501	506	507	511	500	506	500	
MHW	582	573	573	576	573	558	549	536	545	546	569	564	586	571	
HW	648	622	622	615	611	592	588	553	570	577	600	593	648	622	
Jahr	1995	1993	1992	1996	2001	1998	1996	1997	1992	1995	1993	1998	1995	1993	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2001		2001		2001		2001		1992/2001		10 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	413	am 12.02.2001	413	414	394	am 01.11.2001	2001	2001	596	596	618	580	560
	MW	cm	504		502	506	506		2001	2001	596	596	618	580	560
	HW	cm	611	am 19.03.2001	611	590	611	am 19.03.2001	2001	2001	596	596	618	580	560
			1992/2001 (*)				10 Jahre				10 Jahre				
	NW	cm	356	am 23.01.1993	356	410	356	am 23.01.1993	2001	2001	596	596	618	580	560
	MNW	cm	391		391	426	388		2001	2001	596	596	618	580	560
	MW	cm	502		500	504	503		2001	2001	596	596	618	580	560
MHW	cm	611		610	582	613		2001	2001	596	596	618	580	560	
HW	cm	648	am 04.11.1995	648	600	648	am 04.11.1995	2001	2001	596	596	618	580	560	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	
	1		257	29.12.1885	823	13.11.1872	365	01.11.2001	365	01.11.2001	365	01.11.2001	365	01.11.2001	
	2		345	25.11.1981	700 *)	30.12.1978	362	01.11.2001	362	01.11.2001	362	01.11.2001	362	01.11.2001	
	3		356	23.01.1993	684	13.11.1941	360	01.11.2001	360	01.11.2001	360	01.11.2001	360	01.11.2001	
	4		357	16.12.1982	674	15.02.1979	350	01.11.2001	350	01.11.2001	350	01.11.2001	350	01.11.2001	
5		364	17.02.1962	670	04.01.1954	330	01.11.2001	330	01.11.2001	330	01.11.2001	330	01.11.2001		
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte ) Wert ergänzt															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															