

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

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.	17.	21.	31.	7.	29.	5.	14.	4.	18.	24.				
NW	424	403	391	421	459	453	446	439	480	465	385	426	446	427				
MW	501	502	509	498	501	501	506	508	515	508	512	508	514	510				
HW	605	599	679	557	586	565	566	592	555	552	549	591	568	581				
Tag	28.	27.	5.	8.	7.	18.	4.	28.	25.	31.	9.	30.	20.	11.				
	2007/2016		2008/2017					10 Jahre										
Jahr	2011	2013	2010	2008 +	2014	2013	2011	2009	2015	2010	2017	2013	2011	2013				
NW	363	291	355	398	389	435	430	405	430	403	385	387	363	291				
MNW	409	401	395	421	434	448	452	443	458	447	428	421	413	400				
MW	507	504	506	499	500	501	502	502	507	507	508	507	507	505				
MHW	589	588	606	574	579	548	562	548	552	554	567	587	588	590				
HW	623	609	679	627	631	572	615	592	580	582	607	617	623	609				
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		2017				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017 10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum							Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW cm	385	am 14.09.2017	391	385	385	am 14.09.2017				(365)	594	594	613	576	569		
	MW cm	506		502	509	508					364	594	563	592	571	563		
	HW cm	679	am 05.01.2017	679	592	679	am 05.01.2017				362	563	561	578	565	556		
	2008/2017 (*) 10 Jahre				2008/2017								360	558	553	573	557	547
	NW cm	291	am 06.12.2013	291	385	291	am 06.12.2013				350	539	540	559	540	537		
	MNW cm	374		376	410	371					330	531	531	533	529	525		
	MW cm	504		503	505	504					300	524	525	525	521	518		
MHW cm	627		625	598	628				270	519	520	520	516	512				
HW cm	679	am 05.01.2017	679	617	679	am 05.01.2017			240	514	517	517	512	509				
		Niedrigwasser		Hochwasser						210	511	512	513	509	506			
		cm	Datum	cm	Datum					183	507	509	509	506	502			
1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872					150	503	505	506	501	499				
2	291	06.12.2013	723	31.12.1904					120	499	501	501	498	496				
3	296	25.11.1981	681	04.11.1995					90	495	496	497	494	489				
4	300	24.11.1938	681	15.02.1979					60	488	492	492	488	485				
5	303	03.12.1999	681	09.02.1936					30	480	482	483	478	474				
										15	470	474	474	469	462			
										5	458	465	465	453	449			
										3	456	457	457	447	441			
										2	451	456	456	441	433			
										1	449	449	449	430	411			
										0	447	447	447	394	394			

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

Extremwerte ab 1873

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

		2015		2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Hauptwerte	Tag	30.	6.	29.	3.	19.	17.	16.	26.	6.	29.	28.	28.	15.	27.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	NW	404	417	406	420	448	436	458	458	448	453	422	428	424	403																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	MW	497	511	504	508	496	499	508	501	506	509	513	516	501	502																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	HW	618	599	611	565	551	539	548	545	535	562	557	603	605	599																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Tag	22.	28.	2.	14.	3.	26.	11.+	9.	21.	28.	5.	6.	28.	27.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Jahr	2011	2013	2010	2008 +	2014	2007	2011	2007	2015	2010	2009	2013	2011	2013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	NW	363	291	355	398	389	417	430	375	430	403	404	387	363	291																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	MNW	409	399	394	424	429	445	452	436	457	447	434	422	409	401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	MW	508	504	505	501	501	500	502	501	507	507	509	507	507	504																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MHW	596	585	599	579	582	549	561	546	552	555	574	589	589	588																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HW	672	609	644	627	631	572	615	573	580	582	619	617	623	609																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2010	2010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		cm	Datum			cm	Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1	252 *)	10.10.1926			808	13.11.1872																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2	291	06.12.2013			723	31.12.1904																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3	296	25.11.1981			681	04.11.1995																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	4	300	24.11.1938			681	15.02.1979																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5	303	03.12.1999			681	09.02.1936																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Abflussjahr (*) 2016</th> <th colspan="2">Kalenderjahr 2016</th> <th rowspan="2">Unter schreitungs- dauer in Tagen</th> <th colspan="4">Unterschrittene Wasserstände cm</th> </tr> <tr> <th>Jahr</th> <th>Datum</th> <th>Winter</th> <th>Sommer</th> <th>Jahr</th> <th>Datum</th> <th>Abfluss- jahr (*) 2016</th> <th>Kalender- jahr 2016</th> <th>2007/2016 10 Kalenderjahre</th> <th>Obere Hüllwerte</th> <th>Mittlere Werte</th> <th>Untere Hüllwerte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NW cm</td> <td>404</td> <td>am 30.11.2015</td> <td>404</td> <td>422</td> <td>365</td> <td>403</td> <td>am 27.12.2016</td> <td>579</td> <td>579</td> <td>613</td> <td>576</td> <td>569</td> </tr> <tr> <td>MW cm</td> <td>506</td> <td></td> <td>502</td> <td>509</td> <td>364</td> <td>505</td> <td></td> <td>575</td> <td>575</td> <td>592</td> <td>572</td> <td>563</td> </tr> <tr> <td>HW cm</td> <td>618</td> <td>am 22.11.2015</td> <td>618</td> <td>603</td> <td>363</td> <td>611</td> <td>am 02.01.2016</td> <td>571</td> <td>571</td> <td>578</td> <td>567</td> <td>556</td> </tr> <tr> <td colspan="15">2007/2016 (*) 10 Jahre</td> </tr> <tr> <td colspan="15">2007/2016</td> </tr> <tr> <td>NW cm</td> <td>291</td> <td>am 06.12.2013</td> <td>291</td> <td>375</td> <td>362</td> <td>291</td> <td>am 06.12.2013</td> <td>571</td> <td>569</td> <td>578</td> <td>567</td> <td>556</td> </tr> <tr> <td>MNW cm</td> <td>373</td> <td></td> <td>376</td> <td>409</td> <td>360</td> <td>370</td> <td></td> <td>571</td> <td>569</td> <td>578</td> <td>567</td> <td>556</td> </tr> <tr> <td>MW cm</td> <td>504</td> <td></td> <td>503</td> <td>505</td> <td>350</td> <td>504</td> <td></td> <td>560</td> <td>560</td> <td>573</td> <td>559</td> <td>547</td> </tr> <tr> <td>MHW cm</td> <td>627</td> <td></td> <td>624</td> <td>601</td> <td>330</td> <td>622</td> <td></td> <td>547</td> <td>546</td> <td>559</td> <td>542</td> <td>537</td> </tr> <tr> <td>HW cm</td> <td>672</td> <td>am 02.11.2006</td> <td>672</td> <td>619</td> <td>300</td> <td>644</td> <td>am 06.01.2012</td> <td>531</td> <td>530</td> <td>535</td> <td>529</td> <td>525</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>270</td> <td></td> <td></td> <td>521</td> <td>520</td> <td>526</td> <td>521</td> <td>518</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>240</td> <td></td> <td></td> <td>516</td> <td>515</td> <td>519</td> <td>516</td> <td>512</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>210</td> <td></td> <td></td> <td>512</td> <td>511</td> <td>516</td> <td>512</td> <td>509</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>183</td> <td></td> <td></td> <td>510</td> <td>509</td> <td>513</td> <td>509</td> <td>506</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>507</td> <td>507</td> <td>509</td> <td>506</td> <td>502</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>503</td> <td>502</td> <td>506</td> <td>502</td> <td>499</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>500</td> <td>502</td> <td>498</td> <td>496</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td>496</td> <td>496</td> <td>497</td> <td>494</td> <td>489</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td>489</td> <td>488</td> <td>492</td> <td>488</td> <td>485</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>478</td> <td>480</td> <td>483</td> <td>478</td> <td>474</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>466</td> <td>469</td> <td>474</td> <td>469</td> <td>462</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>456</td> <td>457</td> <td>464</td> <td>452</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>448</td> <td>451</td> <td>452</td> <td>445</td> <td>441</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>443</td> <td>449</td> <td>449</td> <td>440</td> <td>433</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>441</td> <td>448</td> <td>448</td> <td>429</td> <td>411</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>436</td> <td>441</td> <td>441</td> <td>394</td> <td>394</td> </tr> </tbody> </table>																Abflussjahr (*) 2016		Kalenderjahr 2016		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 2016	Kalender- jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	NW cm	404	am 30.11.2015	404	422	365	403	am 27.12.2016	579	579	613	576	569	MW cm	506		502	509	364	505		575	575	592	572	563	HW cm	618	am 22.11.2015	618	603	363	611	am 02.01.2016	571	571	578	567	556	2007/2016 (*) 10 Jahre															2007/2016															NW cm	291	am 06.12.2013	291	375	362	291	am 06.12.2013	571	569	578	567	556	MNW cm	373		376	409	360	370		571	569	578	567	556	MW cm	504		503	505	350	504		560	560	573	559	547	MHW cm	627		624	601	330	622		547	546	559	542	537	HW cm	672	am 02.11.2006	672	619	300	644	am 06.01.2012	531	530	535	529	525						270			521	520	526	521	518						240			516	515	519	516	512						210			512	511	516	512	509						183			510	509	513	509	506						150			507	507	509	506	502						120			503	502	506	502	499						90			500	500	502	498	496						60			496	496	497	494	489						30			489	488	492	488	485						15			478	480	483	478	474						15			466	469	474	469	462						5			456	457	464	452	449						3			448	451	452	445	441						2			443	449	449	440	433						1			441	448	448	429	411						0			436	441	441	394	394
		Abflussjahr (*) 2016		Kalenderjahr 2016		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 2016	Kalender- jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NW cm	404	am 30.11.2015	404	422	365	403	am 27.12.2016	579	579	613	576	569																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MW cm	506		502	509	364	505		575	575	592	572	563																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
HW cm	618	am 22.11.2015	618	603	363	611	am 02.01.2016	571	571	578	567	556																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2007/2016 (*) 10 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2007/2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
NW cm	291	am 06.12.2013	291	375	362	291	am 06.12.2013	571	569	578	567	556																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MNW cm	373		376	409	360	370		571	569	578	567	556																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MW cm	504		503	505	350	504		560	560	573	559	547																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MHW cm	627		624	601	330	622		547	546	559	542	537																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
HW cm	672	am 02.11.2006	672	619	300	644	am 06.01.2012	531	530	535	529	525																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					270			521	520	526	521	518																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					240			516	515	519	516	512																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					210			512	511	516	512	509																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					183			510	509	513	509	506																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					150			507	507	509	506	502																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					120			503	502	506	502	499																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					90			500	500	502	498	496																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60			496	496	497	494	489																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					30			489	488	492	488	485																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					15			478	480	483	478	474																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					15			466	469	474	469	462																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					5			456	457	464	452	449																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					3			448	451	452	445	441																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					2			443	449	449	440	433																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					1			441	448	448	429	411																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					0			436	441	441	394	394																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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

Extremwerte ab 1873

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

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.	31.	12.	10.	2.	9.	25.	5.	23.	30.	6.	
NW	434	383	388	436	439	450	459	460	430	464	439	448	404	417	
MW	511	486	500	502	500	499	502	505	506	516	504	510	497	511	
HW	580	596	553	587	603	553	542	538	567	582	554	590	618	599	
Tag	16.	25.	13.	8.	22.	18.	3.+	2.	25.	18.	9.	6.	22.	28.	
	2005/2014		2006/2015					10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2010	2008 +	2014	2007	2011	2007	2015	2010	2009	2006	2011	2013	
NW	363	291	355	398	389	417	430	375	430	403	404	375	363	291	
MNW	406	398	396	424	428	445	450	436	458	446	436	417	409	399	
MW	508	503	504	500	500	500	500	501	506	507	508	506	508	504	
MHW	590	584	594	578	584	548	559	546	551	553	575	589	596	585	
HW	672	609	644	627	631	572	615	573	580	582	619	617	672	609	
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2006	2010	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2015				Kalenderjahr				2015				Dauertabelle
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum							
	NW	cm	383	am 10.12.2014	383	430	388	am 02.01.2015							
	MW	cm	503		500	507	504								
	HW	cm	603	am 22.03.2015	603	590	618	am 22.11.2015							
			2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015								
	NW	cm	291	am 06.12.2013	291	375	291	am 06.12.2013							
	MNW	cm	370		373	404	367								
	MW	cm	504		503	505	504								
	MHW	cm	625		622	600	628								
HW	cm	672	am 02.11.2006	672	619	672	am 02.11.2006								
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm				Dauertabelle				
			cm	Datum	cm	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre					
							2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872	(365)	567	569	613	576		556			
	2	291	06.12.2013	723	31.12.1904	364	562	567	592	571		546			
	3	296	25.11.1981	681	04.11.1995	362	561	562	578	565		541			
	4	300	24.11.1938	681	15.02.1979	360	551	561	573	557		537			
	5	303	03.12.1999	681	09.02.1936	350	537	539	559	540		532			
						330	525	526	535	528		520			
						300	520	521	526	520		515			
					270	517	518	519	516	510					
					240	513	513	516	512	506					
					210	510	511	513	508	503					
					183	507	507	509	505	501					
					150	501	503	506	501	497					
					120	498	499	502	497	494					
					90	493	494	497	493	489					
					60	486	486	492	487	483					
					30	477	477	483	478	474					
					15	465	467	474	469	462					
					5	451	459	464	452	449					
					3	443	443	452	445	441					
					2	438	438	449	440	433					
					1	415	436	444	428	411					
					0	413	413	435	394	394					

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

Extremwerte ab 1873

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

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.	24.	10.				
NW	437	291	445	423	389	453	463	459	451	435	464	428	434	383				
MW	510	503	520	487	499	506	501	498	510	500	510	504	511	486				
HW	581	594	617	524	575	560	615	536	556	544	563	574	580	596				
Tag	24.	2.	19.	27.	16.	24.	28.	14.	9.	10.	23.	6.+	16.	25.				
	2004/2013		2005/2014										10 Jahre					
Jahr	2011	2013	2005	2008 +	2014	2007	2011	2007	2009	2010	2009	2006	2011	2013				
NW	363	291	334	398	389	417	430	375	449	403	404	375	363	291				
MNW	400	399	390	422	427	445	447	435	461	446	437	413	406	398				
MW	507	505	504	501	499	499	499	501	507	506	509	505	508	503				
MHW	594	582	599	581	579	547	557	547	551	550	575	585	590	584				
HW	672	609	644	627	631	572	615	573	580	571	619	617	672	609				
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2010				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
			2014				2014					Abfluss-jahr (*)	2005/2014			10 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr			2005/2014	Obere	Mittlere	Untere		
	NW	cm	291	am 06.12.2013	291	428	383	am 10.12.2014	2014	2014		Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte				
	MW	cm	504		504	504	503		2014	2014								
	HW	cm	617	am 19.01.2014	617	615	617	am 19.01.2014	2014	2014								
			2005/2014 (*)				10 Jahre					Dauertabelle						
			2014				2014						Abfluss-jahr (*)	2005/2014			10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr				2005/2014	Obere	Mittlere	Untere	
	NW	cm	291	am 06.12.2013	291	375	291	am 06.12.2013	2014	2014			Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte			
MNW	cm	365		368	402	362		2014	2014									
MW	cm	503		503	504	503		2014	2014									
MHW	cm	627		623	598	628		2014	2014									
HW	cm	672	am 02.11.2006	672	619	672	am 02.11.2006	2014	2014									
		2005/2014 (*)				10 Jahre				Dauertabelle								
		2014				2014					Abfluss-jahr (*)		2005/2014			10 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr			2005/2014	Obere	Mittlere	Untere			
NW	cm	291	am 06.12.2013	291	375	291	am 06.12.2013	2014	2014		Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte					
MNW	cm	365		368	402	362		2014	2014									
MW	cm	503		503	504	503		2014	2014									
MHW	cm	627		623	598	628		2014	2014									
HW	cm	672	am 02.11.2006	672	619	672	am 02.11.2006	2014	2014									
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
			cm	Datum		cm	Datum		Abfluss-jahr (*)			2005/2014			10 Kalenderjahre			
	1	252 *)	10.10.1926		808	13.11.1872		2014		2014		Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte				
	2	291	06.12.2013		723	31.12.1904		2014	2014									
	3	296	25.11.1981		681	04.11.1995		2014	2014									
	4	300	24.11.1938		681	15.02.1979		2014	2014									
5	303	03.12.1999		681	09.02.1936		2014	2014										

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

Extremwerte ab 1873

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer: Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	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.	29.	27.
NW	433	426	395	454	403	435	457	440	477	473	443	387	437	291
MW	511	506	508	509	509	491	503	494	506	509	511	497	510	503
HW	559	581	590	574	607	532	547	543	549	547	550	584	581	594
Tag	29.	10.	10.	19.+	10.	9.	29.	4.	20.	24.	3.	13.	24.	2.
	2003/2012		2004/2013					10 Jahre						
Jahr	2011	2011	2005	2008 +	2004	2007	2011	2007	2009	2010	2009	2006	2011	2013
NW	363	374	334	398	369	417	430	375	449	403	404	375	363	291
MNW	402	410	387	424	425	446	446	433	461	448	432	415	400	399
MW	506	504	503	502	499	498	498	501	506	507	507	506	507	505
MHW	593	587	596	585	578	549	550	548	550	550	574	586	594	582
HW	672	642	644	627	631	581	595	573	580	571	619	617	672	609
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2004	2008	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2010
	Abflussjahr (*)		2013				Kalenderjahr				2013			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NW cm	387	am 29.10.2013	395	387	291	am 06.12.2013								
MW cm	504	am 10.03.2013	506	503	504	am 10.03.2013								
HW cm	607	am 10.03.2013	607	584	607	am 10.03.2013								
	2004/2013 (*)		10 Jahre				2004/2013							
NW cm	334	am 09.01.2005	334	375	291	am 06.12.2013								
MNW cm	373		376	402	361									
MW cm	503		502	504	503									
MHW cm	629		626	594	629									
HW cm	672	am 02.11.2006	672	619	672	am 02.11.2006								
	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle							
	cm	Datum	cm	Datum										
1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872										
2	291	06.12.2013	723	31.12.1904										
3	296	25.11.1981	681	04.11.1995										
4	300	24.11.1938	681	15.02.1979										
5	303	03.12.1999	681	09.02.1936										
					(365)		587	587	613	575	555			
					364		563	563	592	570	546			
					362		562	562	581	565	541			
					360		561	556	573	557	537			
					350		537	539	559	540	532			
					330		528	529	535	528	520			
					300		520	521	526	520	515			
					270		515	516	519	515	510			
					240		511	511	516	511	506			
					210		508	508	513	508	503			
					183		505	505	509	505	501			
					150		501	501	506	501	497			
					120		498	498	502	497	494			
					90		494	494	497	493	489			
					60		488	488	492	487	483			
					30		481	480	483	478	474			
					15		474	474	474	468	462			
					5		466	464	464	452	447			
					3		464	441	452	445	441			
					2		451	433	449	438	433			
					1		433	428	444	425	411			
					0		428	394	435	394	394			

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

Extremwerte ab 1873

*) Wert ergänzt

Randeis 13.12., 27.-28.01., 14.02., Treibeis 12.12., 25.-26.01, 27.02.2013

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2011		2012															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tag	27.	9.	4.	23.	9.	1.	12.	25.	9.	7.	14.	29.	7.	24.				
NW	363	374	382	400	455	436	432	449	453	458	435	439	433	426				
MW	498	503	523	488	500	511	500	502	506	509	513	514	511	506				
HW	609	576	644	606	564	572	539	549	551	548	607	571	559	581				
Tag	28.	16.+	6.	9.	31.	7.	29.	21.	27.	29.	24.	12.	29.	10.				
		2002/2011		2003/2012				10 Jahre										
Jahr	2011	2011	2005	2008 +	2004	2007	2011	2007	2009	2010	2009	2006	2011	2011				
NW	363	374	334	398	369	417	430	375	449	403	404	375	363	374				
MNW	404	410	388	423	429	446	444	429	461	443	432	418	402	410				
MW	506	504	502	501	497	500	497	501	507	506	507	507	506	504				
MHW	594	586	596	580	573	554	548	547	551	552	574	587	593	587				
HW	672	642	644	627	631	581	595	573	580	571	619	617	672	642				
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2004	2008	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2003				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2012		2012		2012		2012			Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	2003/2012		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	363	am 27.11.2011	363	432	382	am 04.01.2012	(365)	577		577	613	574	555			
	MW	cm	506		504	507	507		364	577		577	592	570	546			
	HW	cm	644	am 06.01.2012	644	607	644	am 06.01.2012	363	575		575	581	565	541			
			2003/2012 (*)				2003/2012					362	552	556	581	565	541	
	NW	cm	334	am 09.01.2005	334	375	334	am 09.01.2005	360	550		552	573	556	537			
	MNW	cm	375		376	403	372		350	539		539	559	539	532			
	MW	cm	503		502	504	503		330	530		530	535	528	520			
MHW	cm	628		624	596	632		300	523	523	526	519	515					
HW	cm	672	am 02.11.2006	672	619	672	am 02.11.2006	270	518	519	519	515	510					
		Niedrigwasser				Hochwasser				240	515	515	516	511	506			
		cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	210	512	513	513	507	503			
1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872	150	504	506	506	500	183	508	509	509	504	500			
2	296	25.11.1981	723	31.12.1904	150	499	501	502	497	150	504	506	506	500	497			
3	300	24.11.1938	681	04.11.1995	120	496	497	497	492	120	499	501	502	497	493			
4	303	03.12.1999	681	15.02.1979	90	496	497	497	492	60	490	491	492	487	489			
5	307	06.11.1985	681	09.02.1936	60	490	491	492	487	30	480	483	483	477	474			
										15	470	474	474	467	462			
										5	452	462	462	452	447			
										3	425	452	453	446	441			
										2	414	447	449	441	436			
										1	411	425	444	427	411			
										0	400	414	441	400	400			

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt

4 Tage Treibeis, 14 Tage Eisdecke 4.02-21.02

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

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.	11.	8.	24.	17.	24.	9.	7.	19.	27.	9.											
NW	395	428	391	398	423	439	430	452	466	433	425	442	363	374												
MW	527	510	496	506	487	503	495	506	506	503	503	508	498	503												
HW	623	609	566	627	564	547	533	543	580	555	536	564	609	576												
Tag	29.	12.	2.	12.	17.	13.	26.	18.	14.	12.	16.	25.+	28.	16.+												
2001/2010		2002/2011																								
2001		10 Jahre																								
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2007	2011	2007	2002	2010	2009	2002	2011	2011												
NW	355	354	334	375	369	417	430	375	429	403	404	365	363	374												
MNW	403	408	385	421	426	447	447	430	458	442	435	410	404	410												
MW	508	503	499	503	499	499	498	501	507	506	506	506	506	504												
MHW	595	593	596	585	578	554	549	548	550	551	572	589	594	586												
HW	672	642	640	656	631	582	595	573	580	571	619	617	672	642												
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2002	2008	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2003												
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm																	
2011			2011				schrittungs		Abfluss-																	
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-		Kalender		2002/2011		10 Kalenderjahre							
am 01.01.2011			391		425		363		am 27.11.2011		am 12.02.2011		2011		jahr		2011		Obere		Mittlere		Untere			
am 12.02.2011			504		504		501		am 12.02.2011		627		627		627		627		627		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
2002/2011 (*)			2002/2011				2002/2011		2002/2011		2002/2011		2002/2011		2002/2011		2002/2011		2002/2011		2002/2011		2002/2011		2002/2011	
am 09.01.2005			334		365		334		am 09.01.2005		334		334		334		334		334		334		334		334	
am 02.11.2006			374		397		369		am 02.11.2006		503		503		503		503		503		503		503		503	
am 02.11.2006			503		504		634		am 02.11.2006		672		672		672		672		672		672		672		672	
am 02.11.2006			630		594		634		am 02.11.2006		672		672		672		672		672		672		672		672	
am 02.11.2006			672		619		672		am 02.11.2006		672		672		672		672		672		672		672		672	
Niedrigwasser			Hochwasser				Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser		Hochwasser	
cm			Datum				cm		Datum				cm		Datum				cm		Datum					
252 *)			10.10.1926				808		13.11.1872				15		464				15		464					
296			25.11.1981				723		31.12.1904				5		453				5		453					
300			24.11.1938				681		04.11.1995				3		452				3		452					
303			03.12.1999				681		15.02.1979				2		451				2		451					
307			06.11.1985				681		09.02.1936				1		446				1		446					
													0		440				0		440					

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt 23 Tage Treibeis, 12 Tage Eisdecke,

11 Tage Randeis, 1 Tag Versatz am 27.11., 17.12.-13.01., 21.01.-23.01., 28.01.-3.02., 22.02.-28.02., 7.03.-8.03

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2009		2010													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	18.	26.	27.	3.	1.	17.	23.	12.	30.	24.	16.	22.	12.	16.		
NW	371	427	355	414	459	454	460	448	460	403	414	424	395	428		
MW	493	511	501	493	495	494	505	504	506	507	510	500	527	510		
HW	552	601	630	545	537	528	590	535	545	556	576	572	623	609		
Tag	9.	17.	10.	12.	24.	24.	7.	8.+	12.	16.	27.	16.	29.	12.		
	2000/2009		2001/2010					10 Jahre								
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2007	2006	2007	2001	2010	2009	2002	2001	2001		
NW	355	354	334	375	369	417	433	375	424	403	404	365	355	354		
MNW	408	408	390	422	428	446	448	431	454	443	439	407	403	408		
MW	504	502	500	502	501	498	497	501	506	506	508	505	508	503		
MHW	590	586	597	581	582	555	550	547	545	551	577	588	595	593		
HW	672	642	640	656	631	582	595	573	566	571	619	617	672	642		
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2002	2008	2007	2005	2007	2007	2009	2006	2003		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2010		2010		2010		2010		2010/2010		10 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Kalender	2001/2010	Obere	Mittlere	Untere			
	NW	cm	355	am 27.01.2010	355	403	355	am 27.01.2010	(365)	Abfluss-	613	613	613	577	555	
	MW	cm	502		498	505	504		schreitungs-	570	592	592	571	546		
	HW	cm	630	am 10.01.2010	630	590	630	am 10.01.2010	dauer	569	578	578	581	541		
			2001/2010 (*)				2001/2010				in Tagen	360	573	573	557	537
	NW	cm	334	am 09.01.2005	334	365	334	am 09.01.2005	350	539	559	559	559	540	532	
	MNW	cm	375		377	395	368		330	525	533	535	527	520		
	MW	cm	502		501	504	503		300	515	519	526	519	515		
MHW	cm	627		623	595	635		270	512	514	519	514	510			
HW	cm	672	am 02.11.2006	672	619	672	am 02.11.2006	240	509	510	516	510	506			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		cm	Datum		cm	Datum										
	1	252 *)	10.10.1926		808	13.11.1872										
	2	296	25.11.1981		723	31.12.1904										
	3	300	24.11.1938		681	04.11.1995										
	4	303	03.12.1999		681	15.02.1979										
	5	307	06.11.1985		681	09.02.1936										

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt

14 Tage Randeis, 23 Tage Treibeis, 1 Tag Versatz, 30 Tage Eisdecke vom 04.01-09.01 und 18.01-20.03

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

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.	27.	12.	20.	29.	4.	4.	18.	26.							
NW	420	424	394	449	444	457	439	405	449	462	404	395	371	427							
MW	510	508	497	499	498	497	494	505	502	505	502	517	493	511							
HW	589	566	591	585	575	545	550	565	533	544	584	617	552	601							
Tag	5.	14.	7.	1.	24.	16.	14.	26.	17.	19.	13.	15.	9.	17.							
	1999/2008		2000/2009						10 Jahre												
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2009	2002	2001	2001							
NW	355	303	334	375	369	417	417	375	424	423	404	365	355	354							
MNW	410	395	392	422	422	445	444	430	454	447	443	405	408	408							
MW	505	500	499	503	502	499	496	500	506	506	508	504	504	502							
MHW	596	582	592	584	588	556	545	547	544	552	575	584	590	586							
HW	672	642	640	656	631	582	595	573	566	571	619	617	672	642							
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2002	2008	2007	2005	2007	2007	2009	2006	2003							
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2009		Kalenderjahr 2009		2000/2009		10 Kalenderjahre	
	NW	cm	394	am 07.01.2009	394	395	371	am 18.11.2009		(365)	573	573	608	573	555						
	MW	cm	503	am 15.10.2009	502	504	502	am 15.10.2009			364	570	570	589	566	545					
	HW	cm	617	am 15.10.2009	591	617	617	am 15.10.2009		363	566	559	581	559	539						
	2000/2009 (*) 10 Jahre				2000/2009					360	556	556	566	553	536						
	NW	cm	303	am 03.12.1999	303	365	334	am 09.01.2005		350	543	539	552	537	529						
	MNW	cm	370		372	395	370			330	530	525	535	526	520						
	MW	cm	502		501	503	502			300	520	518	526	519	515						
	MHW	cm	626		622	593	632			270	514	512	519	514	510						
	HW	cm	672	am 02.11.2006	672	619	672	am 02.11.2006		240	510	509	516	510	506						
								210	507	506	512	506	503								
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				183	503	503	508	503	500							
	cm		Datum		cm		Datum		150	500	500	505	500	497							
	1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872	120	497	496	502	497	492	492	489								
	2	296	25.11.1981	723	31.12.1904	90	493	492	497	497	492	487	483								
	3	300	24.11.1938	681	04.11.1995	60	486	486	492	487	487	478	474								
	4	303	03.12.1999	681	15.02.1979	15	467	468	477	468	468	451	447								
	5	307	06.11.1985	681	09.02.1936	5	453	455	459	451	447	448	441								
							3	449	441	454	448	448	441								
							2	440	440	453	442	442	436								
							1	430	430	448	430	421	421								
							0	415	415	441	405	405	405								

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt

43 Tage Randeis, 1 Tag Treibeis 30.12 - 19.02

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2007		2008													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	25.	28.	26.	22.	6.	26.	11.	23.	9.	4.	28.	5.	18.	22.		
NW	409	434	400	398	423	471	474	417	470	423	449	391	420	424		
MW	508	502	499	497	517	504	502	495	511	502	504	498	510	508		
HW	578	561	583	567	631	544	595	538	550	545	591	601	589	566		
Tag	14.	10.	3.	15.	22.	11.	12.+	3.	4.	29.+	12.	30.	5.	14.		
	1998/2007		1999/2008 10 Jahre													
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2004	2002	2001	1999		
NW	355	303	334	367	369	417	417	375	424	423	421	365	355	303		
MNW	412	396	396	413	424	443	445	436	455	445	449	409	410	395		
MW	506	499	500	504	503	499	497	499	506	506	508	502	505	500		
MHW	595	582	590	583	587	556	546	544	545	551	571	580	596	582		
HW	672	642	640	656	631	582	595	573	566	571	619	615	672	642		
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2002	2008	2007	2005	2007	2007	2007	2006	2003		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				2008				Dauertabelle	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
	NW	cm	391	am 05.10.2008		398	391	391	am 05.10.2008		391	am 05.10.2008				
	MW	cm	503			505	502	504			504					
	HW	cm	631	am 22.03.2008		631	601	631	am 22.03.2008		631	am 22.03.2008				
			1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				Unterschrittene Wasserstände cm					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			Unterschrittene Wasserstände cm
	NW	cm	303	am 03.12.1999		303	365	303	am 03.12.1999		303	am 03.12.1999		Abflussjahr (*)		
	MNW	cm	367			369	399	363			363			Kalenderjahr		
	MW	cm	502			502	503	502			502			1999/2008		
MHW	cm	622			620	589	632			632			10 Kalenderjahre			
HW	cm	672	am 02.11.2006		672	619	672	am 02.11.2006		672	am 02.11.2006		Obere Hüllwerte			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm				Dauertabelle					
			cm		Datum		cm		Datum			Jahr		Datum		Abflussjahr (*)
	1	252 *)	10.10.1926		808	13.11.1872		303	am 03.12.1999			303	am 03.12.1999		Kalenderjahr	
	2	296	25.11.1981		723	31.12.1904		303	am 03.12.1999			303	am 03.12.1999		1999/2008	
	3	300	24.11.1938		681	04.11.1995		303	am 03.12.1999			303	am 03.12.1999		10 Kalenderjahre	
	4	303	03.12.1999		681	15.02.1979		303	am 03.12.1999			303	am 03.12.1999		Obere Hüllwerte	
	5	307	06.11.1985		681	09.02.1936		303	am 03.12.1999			303	am 03.12.1999		Mittlere Werte	
			cm		Datum		cm		Datum			Jahr		Datum		Untere Hüllwerte
	1	252 *)	10.10.1926		808	13.11.1872		303	am 03.12.1999			303	am 03.12.1999		Untere Hüllwerte	
	2	296	25.11.1981		723	31.12.1904		303	am 03.12.1999			303	am 03.12.1999		Untere Hüllwerte	
3	300	24.11.1938		681	04.11.1995		303	am 03.12.1999		303	am 03.12.1999		Untere Hüllwerte			
4	303	03.12.1999		681	15.02.1979		303	am 03.12.1999		303	am 03.12.1999		Untere Hüllwerte			
5	307	06.11.1985		681	09.02.1936		303	am 03.12.1999		303	am 03.12.1999		Untere Hüllwerte			

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2006			2007												
	Nov	Dez		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	Tag	1.	31.	1.	28.	18.	19.	10.	27.	27.	25.	15.	12.	25.	28.	
	NW	426	390	384	448	410	417	448	375	466	468	449	438	409	434	
	MW	516	499	505	525	507	497	505	503	510	513	517	509	508	502	
	HW	672	563	608	606	614	571	554	573	550	571	619	615	578	561	
	Tag	2.	20.	27.	1.	22.	30.	27.	15.	16.	21.	28.	13.	14.	10.	
		1997/2006			1998/2007						10 Jahre					
	Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	2007	2000	2007	2001	2003	2004	2002	2001	1999	
	NW	355	303	334	367	369	417	417	375	424	426	421	365	355	303	
	MNW	418	394	396	413	425	442	442	437	450	450	451	412	412	396	
	MW	506	499	501	503	502	499	497	500	506	507	510	502	506	499	
	MHW	597	584	594	587	583	560	542	544	544	552	571	579	595	582	
	HW	672	642	640	656	617	584	559	573	566	571	619	615	672	642	
	Jahr	2006	2003	2002	2002	2002	1998	1999	2007	2005	2007	2007	2007	2006	2003	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872											
	2	296	25.11.1981	723	31.12.1904											
	3	300	24.11.1938	681	04.11.1995											
	4	303	03.12.1999	681	15.02.1979											
	5	307	06.11.1985	681	09.02.1936											
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
	Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte															
	*) Wert ergänzt															

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

Hauptwerte	2005		2006															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
	Tag	15.	11.	25.	7.	19.	9.	24.	22.	10.	15.	4.	27.	1.	31.			
NW	373	402	424	418	437	440	433	456	460	441	443	375	426	390				
MW	498	506	489	494	489	493	491	499	501	505	509	502	516	499				
HW	553	593	563	556	569	525	523	545	532	541	571	602	672	563				
Tag	16.	26.	21.	4.	11.	22.	30.+	15.	15.	5.	15.+	29.	2.	20.				
1996/2005		1997/2006						10 Jahre										
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	1997	2000	2003	2001	2003	2004	2002	2001	1999				
NW	355	303	334	367	369	403	417	403	424	426	421	365	355	303				
MNW	413	393	398	408	424	441	442	446	448	450	449	409	418	394				
MW	505	499	499	499	501	499	497	500	505	506	508	502	506	499				
MHW	589	588	587	582	580	564	541	543	543	549	565	576	597	584				
HW	622	642	640	656	617	614	559	561	566	567	590	602	672	642				
Jahr	2001 +	2003	2002	2002	2002	1997	1999	1997	2005	2000	1998	2006	2006	2003				
Extremwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2006	Kalenderjahr 2006	1997/2006 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	373	am 15.11.2005	373	375	375	am 27.10.2006		(365)	567	556	608	569	555			
	MW	cm	498		495	501	499			364	558	546	581	561	545			
	HW	cm	602	am 29.10.2006	593	602	672	am 02.11.2006		363	551	541	581	556	539			
	1997/2006 (*) 10 Jahre				1997/2006					360	546	537	565	551	536			
	NW	cm	303	am 03.12.1999	303	365	303	am 03.12.1999		350	528	532	549	536	529			
	MNW	cm	368		369	405	366			330	520	520	532	526	520			
	MW	cm	502		500	503	502			300	514	515	523	518	515			
	MHW	cm	616		613	585	630			270	509	510	517	513	510			
HW	cm	656	am 21.02.2002	656	602	672	am 02.11.2006	240	506	506	512	509	506					
Niedrigwasser				Hochwasser				210	502	503	509	506	503					
cm		Datum		cm		Datum		183	500	501	506	503	500					
1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872	150	497	497	502	500	497	497	500	497					
2	296	25.11.1981	723	31.12.1904	120	493	494	500	497	493	496	492	489					
3	300	24.11.1938	681	04.11.1995	90	488	490	496	496	492	496	492	489					
4	303	03.12.1999	681	15.02.1979	60	483	483	492	487	487	487	487	483					
5	307	06.11.1985	681	09.02.1936	30	477	478	484	478	475	475	475	465					
					15	470	470	477	468	465	465	465	446					
					5	457	459	459	452	446	446	446	426					
					3	448	449	454	447	426	426	426	419					
					2	445	445	453	443	419	419	419	419					
					1	421	441	448	427	419	419	419	390					
					0	405	405	442	390	390	390	390	390					

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2004		2005																		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tag	18.	22.	9.	13.	10.	7.	31.	4.	20.	1.	15.	25.	15.	11.							
NW	375	395	334	418	423	445	435	451	456	459	441	414	373	402							
MW	500	500	506	512	491	492	490	499	507	509	508	500	498	506							
HW	622	576	596	621	553	542	523	546	566	546	553	553	553	593							
Tag	23.	29.	24.	23.	19.	18.	14.+	7.	4.	14.+	10.	24.	16.	26.							
	1995/2004		1996/2005 10 Jahre																		
Jahr	2001	1999	2005	1996 +	2004	1997	2000	2003	2001	2003	2004	2002	2001	1999							
NW	355	303	334	367	369	403	417	403	424	426	421	365	355	303							
MNW	421	394	401	403	423	442	443	445	448	450	448	413	413	393							
MW	506	499	501	499	501	499	498	500	505	506	508	501	505	499							
MHW	602	587	586	590	577	568	548	541	545	550	564	570	589	588							
HW	681	642	640	656	617	614	587	561	566	567	590	598	622	642							
Jahr	1995	2003	2002	2002	2002	1997	1996	1997	2005	2000	1998	2003	2001 +	2003							
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2005				Kalenderjahr 2005				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1996/2005 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	334	am 09.01.2005		334	414	334	am 09.01.2005			(365)	608	608	608	571	555				
	MW	cm	501			500	502	501				364	581	581	581	563	545				
	HW	cm	622	am 23.11.2004		622	566	621	am 23.02.2005			363	567	581	581	557	539				
			1996/2005 (*) 10 Jahre				1996/2005					362	567	581	581	557	539				
	NW	cm	303	am 03.12.1999		303	365	303	am 03.12.1999			360	553	565	565	552	536				
	MNW	cm	368			368	409	365				350	533	536	549	536	529				
	MW	cm	502			501	503	502				330	526	526	532	526	522				
	MHW	cm	624			622	583	627				300	518	519	523	518	514				
HW	cm	681	am 04.11.1995		681	598	656	am 21.02.2002		270	513	513	517	513	508						
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				240	510	509	512	509	505					
			cm	Datum		cm	Datum				210	506	506	509	506	502					
	1	252 *)	10.10.1926		808	13.11.1872				183	503	502	506	503	499						
	2	296	25.11.1981		723	31.12.1904				150	500	499	502	499	495						
	3	300	24.11.1938		681	04.11.1995				120	496	495	500	496	492						
	4	303	03.12.1999		681	15.02.1979				90	491	490	496	492	489						
5	307	06.11.1985		681	09.02.1936				60	484	483	492	487	483							
										30	474	478	484	478	475						
										15	463	466	477	467	465						
										5	448	449	456	451	445						
										3	440	448	454	444	426						
										2	436	440	453	441	419						
										1	427	421	448	427	419						
										0	413	413	442	390	390						

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2003		2004																			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tag	19.	24.	19.	24.	21.	10.	14.	14.	11.	19.	12.	22.	18.	22.								
NW	455	400	412	444	369	461	448	437	455	461	421	444	375	395								
MW	501	497	505	501	496	501	498	500	509	505	498	511	500	500								
HW	569	642	592	564	565	581	546	544	547	545	555	578	622	576								
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	2001	2003	1995	2002	2001	1999								
NW	355	303	358	367	369	403	417	403	424	426	372	365	355	303								
MNW	425	399	407	401	421	442	446	446	448	450	441	415	421	394								
MW	506	499	501	498	502	501	499	500	506	506	507	502	506	499								
MHW	596	586	588	584	579	575	552	542	545	554	568	569	602	587								
HW	681	642	640	656	617	614	587	561	567	589	590	598	681	642								
Jahr	1995	2003	2002	2002	2002	1997	1996	1997	1995	1995	1995 +	2003	1995	2003								
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2004				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre	
	NW	cm	369	am 21.03.2004		369	421	369	am 21.03.2004		(365)	571	571	602	570	555						
	MW	cm	502	am 06.12.2003		500	504	502	am 23.11.2004		364	571	555	581	561	545						
	HW	cm	642	am 06.12.2003		642	578	622	am 23.11.2004		363	555	549	581	561	545						
			1995/2004 (*)				10 Jahre				1995/2004				Unter		schreitungs		dauer		in Tagen	
	NW	cm	303	am 03.12.1999		303	365	303	am 03.12.1999		362	549	548	577	557	539						
	MNW	cm	372	am 03.12.1999		374	404	369	am 03.12.1999		360	548	548	563	552	536						
	MW	cm	502	am 04.11.1995		501	503	502	am 04.11.1995		350	536	534	549	536	529						
	MHW	cm	623	am 04.11.1995		622	586	633	am 04.11.1995		330	523	525	533	526	522						
HW	cm	681	am 04.11.1995		681	598	681	am 04.11.1995		300	518	518	524	519	514							
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm		Obere		Mittlere		Untere									
			cm		Datum		cm		Datum		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte							
	1	252 *)	10.10.1926		808	13.11.1872		150	499	500	504	500	497	492								
	2	296	25.11.1981		723	31.12.1904		120	496	497	500	497	492	489								
	3	300	24.11.1938		681	04.11.1995		90	492	493	496	496	493	489								
	4	303	03.12.1999		681	15.02.1979		60	486	487	492	487	487	483								
	5	307	06.11.1985		681	09.02.1936		30	477	475	484	479	475	465								
								15	468	465	477	468	465	465								
								5	455	447	456	451	445	445								
								3	453	443	454	445	426	426								
							2	447	436	453	442	419	419									
							1	443	427	448	429	419	419									
							0	408	408	442	390	390	390									

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2002		2003																				
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tag	7.	20.	12.	3.	8.	4.	3.	9.	4.	15.	23.	28.	19.	24.									
NW	453	425	402	445	446	444	437	403	471	426	442	417	455	400									
MW	511	499	497	493	487	504	492	500	507	504	505	510	501	497									
HW	569	577	588	525	559	580	523	535	559	565	550	598	569	642									
Tag	2.	7.	29.	5.+	20.	6.	25.	23.	1.	30.	29.	22.	9.	6.									
	1993/2002		1994/2003 10 Jahre																				
Jahr	2001	1999	2002	1996 +	2000	1997	2000	2003	2001	1994	1995	2002	2001	1999									
NW	355	303	358	367	394	403	417	403	424	407	372	365	355	303									
MNW	420	393	407	401	424	441	445	446	451	445	440	414	425	399									
MW	506	498	499	499	501	501	499	500	506	505	507	501	506	499									
MHW	600	583	587	586	580	572	552	542	546	554	570	570	596	586									
HW	681	641	640	656	617	614	587	561	567	589	590	598	681	642									
Jahr	1995	2001	2002	2002	2002	1997	1996	1997	1995	1995	1995 +	2003	1995	2003									
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2003				Kalenderjahr 2003				Unterschrittene Wasserstände cm												
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2003		Kalenderjahr 2003		1994/2003 10 Kalenderjahre				
	NW	cm	402	am 12.01.2003		402	403	400	am 24.12.2003		Dauertabelle	568		568		602		571		557			
	MW	cm	501			498	503	500				364		563		568		581		563		545	
	HW	cm	598	am 22.10.2003		588	598	642	am 06.12.2003			362		555		555		577		559		539	
			1994/2003 (*) 10 Jahre				1994/2003					360		551		551		563		553		536	
	NW	cm	303	am 03.12.1999		303	365	303	am 03.12.1999			350		536		534		549		537		529	
	MNW	cm	369			372	403	371				330		525		522		533		526		522	
	MW	cm	502			501	503	502				300		518		516		524		518		514	
	MHW	cm	621			619	587	630				270		513		511		517		513		508	
HW	cm	681	am 04.11.1995		681	598	681	am 04.11.1995		240		508		507		513		509		505			
										210		505		503		510		506		502			
										183		501		500		507		503		499			
										150		497		497		504		500		495			
										120		494		493		500		497		492			
										90		490		489		496		492		489			
										60		485		485		492		487		483			
										30		477		476		484		478		470			
										15		470		468		477		467		457			
										5		456		455		456		449		444			
										3		455		453		454		444		426			
										2		448		448		453		442		419			
										1		442		442		448		431		419			
										0		441		441		442		390		390			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser																
			cm		Datum		cm		Datum														
	1	252 *)	10.10.1926		808		13.11.1872																
	2	296	25.11.1981		723		31.12.1904																
	3	300	24.11.1938		681		04.11.1995																
4	303	03.12.1999		681		15.02.1979																	
5	307	06.11.1985		681		09.02.1936																	
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																							
Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte																							
*) Wert ergänzt																							
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz																							

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

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.	30.	14.	22.	31.	14.	28.	7.	20.		
NW	355	354	358	375	421	443	465	457	429	445	460	365	453	425			
MW	512	502	498	510	519	504	504	500	507	508	508	503	511	499			
HW	622	641	640	656	617	582	557	553	537	543	588	594	569	577			
Tag	16.	20.	2.	21.	14.	5.	10.	7.	10.	6.	22.+	6.	2.	7.			
	1992/2001		1993/2002						10 Jahre								
Jahr	2001	1999	2002	1996 +	2000	1997	2000	1998	2001	1994	1995	2002	2001	1999			
NW	355	303	358	367	394	403	417	432	424	407	372	365	355	303			
MNW	414	394	404	398	420	441	445	450	449	449	443	411	420	393			
MW	505	499	498	501	502	501	499	500	505	505	508	500	506	498			
MHW	601	582	587	599	582	568	556	542	544	553	576	568	600	583			
HW	681	641	640	656	617	614	587	561	567	589	604	594	681	641			
Jahr	1995	2001	2002	2002	2002	1997	1996	1997	1995	1995	1993	2002	1995	2001			
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2002				Kalenderjahr 2002				Unterschrittene Wasserstände cm						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	354	am 21.12.2001	354	365	358	am 02.01.2002		(365)	589	589	602	573	557		
	MW	cm	506		507	505	506		363	581	581	581	565	545			
	HW	cm	656	am 21.02.2002	656	594	656	am 21.02.2002	362	577	577	577	560	539			
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle	360	571	563	563	554	536
	NW	cm	303	am 03.12.1999	303	365	303	am 03.12.1999	350	548		544	549	538	529		
	MNW	cm	366		369	402	366		330	533		529	533	526	523		
	MW	cm	502		501	503	502		300	522		522	524	519	514		
	MHW	cm	626		625	587	630		270	516		515	517	513	508		
	HW	cm	681	am 04.11.1995	681	604	681	am 04.11.1995	240	512		512	513	509	505		
			Niedrigwasser		Hochwasser				210	509		508	510	506	502		
		cm	Datum	cm	Datum			183	506	506		507	503	498			
								150	503	502		504	500	494			
								120	500	500		500	496	491			
								90	497	496		496	492	487			
								60	491	492		492	487	480			
								30	484	484	484	478	468				
								15	472	477	477	466	457				
								5	451	456	456	448	436				
								3	448	454	454	443	421				
								2	442	453	453	438	419				
								1	435	448	448	422	409				
								0	419	435	442	390	390				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	252 *)	10.10.1926		808	13.11.1872											
	2	296	25.11.1981		723	31.12.1904											
	3	300	24.11.1938		681	04.11.1995											
4	303	03.12.1999		681	15.02.1979												
5	307	06.11.1985		681	09.02.1936												
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte																	
*) Wert ergänzt																	
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz																	

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Flensburg

Nr. 9610010

Gewässer : Ostsee, Flensburger Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2000		2001												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	19.	13.	24.	12.	6.	5.	18.	7.	12.	9.	2.	31.	15.	21.	
NW	442	424	442	408	453	424	445	457	424	444	467	405	355	354	
MW	493	501	500	497	508	491	491	501	499	504	518	501	512	502	
HW	572	536	579	587	602	554	536	533	531	551	584	545	622	641	
Tag	7.	19.	12.	5.	19.	13.	7.	16.+	14.	29.	24.+	21.	16.	20.	
	1991/2000		1992/2001						10 Jahre						
Jahr	1996	1999	1993 +	1996 +	2000	1997	2000	1998	2001	1994	1995	1993	2001	1999	
NW	378	303	369	367	394	403	417	432	424	407	372	391	355	303	
MNW	417	400	408	399	420	438	443	449	450	449	442	415	414	394	
MW	503	498	498	499	500	500	499	500	504	505	508	499	505	499	
MHW	595	578	587	598	576	566	555	541	547	554	572	566	601	582	
HW	681	617	639	646	602	614	587	561	567	589	604	588	681	641	
Jahr	1995	1993	1992	1992 +	2001	1997	1996	1997	1995	1995	1993	1997	1995	2001	
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	405	am 31.10.2001	408	405	354	am 21.12.2001	2001	2001	581	581	602	569	557
	MW	cm	500		498	502	502		2001	2001	556	571	571	562	545
	HW	cm	602	am 19.03.2001	602	584	641	am 20.12.2001	2001	2001	555	560	567	559	539
			1992/2001 (*)				10 Jahre				1992/2001				
	NW	cm	303	am 03.12.1999	303	372	303	am 03.12.1999	2001	2001	551	555	563	553	536
	MNW	cm	369		372	405	369		2001	2001	534	539	549	537	529
	MW	cm	501		500	502	501		2001	2001	523	526	533	526	522
MHW	cm	625		624	586	629		2001	2001	518	518	524	518	514	
HW	cm	681	am 04.11.1995	681	604	681	am 04.11.1995	2001	2001	511	513	517	513	508	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			cm	Datum	cm	Datum									
	1	252 *)	10.10.1926	808	13.11.1872										
	2	296	25.11.1981	723	31.12.1904										
	3	300	24.11.1938	681	04.11.1995										
	4	303	03.12.1999	681	15.02.1979										
	5	307	06.11.1985	681	09.02.1936										

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

Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelwerte

*) Wert ergänzt