

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2015		2016													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	30.	6.	29.	3.	19.	17.	16.	9.	6.	29.	28.	28.	15.	27.		
NW	421	420	421	429	448	446	470	465	465	466	433	433	427	429		
MW	495	507	497	505	493	497	505	497	504	507	509	511	498	501		
HW	604	582	575	561	540	533	540	535	529	547	553	594	604	594		
Tag	22.	28.	2.	14.	3.	27.	11.	11.	19.+	18.+	5.	6.	28.	27.		
	2006/2015		2007/2016						10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2007	2011	2007	2015	2010	2009	2013	2011	2013		
NW	391	322	374	407	408	435	441	398	452	421	407	387	391	322		
MNW	424	409	407	432	436	455	462	449	466	453	439	427	422	410		
MW	506	502	502	499	499	499	500	501	506	505	507	504	504	502		
MHW	587	578	587	569	574	541	550	537	543	546	566	580	581	581		
HW	670	604	632	616	624	569	590	557	563	566	612	616	616	604		
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2007/2016	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW cm	420	am 06.12.2015	420	433	421	am 29.01.2016	(365)			577	577	609	574	551	
	MW cm	502		499	506	502		364			571	569	583	567	549	
	HW cm	604	am 22.11.2015	604	594	604	am 28.11.2016	363			569	561	583	567	549	
	2007/2016 (*) 10 Jahre				2007/2016						362	556	556	579	561	548
	NW cm	322	am 06.12.2013	322	387	322	am 06.12.2013	360			552	551	571	552	539	
	MNW cm	387		390	418	386		350			539	537	560	537	533	
	MW cm	502		501	504	502		330			525	525	534	526	522	
MHW cm	616		612	587	612		300	517	516	525	518	515				
HW cm	670	am 01.11.2006	670	616	632	am 06.01.2012	270	512	512	519	514	510				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				240	509	508	514	510	506		
		cm	Datum		cm	Datum	210	506	506	511	506	503				
	1	315	04.12.1999	688	15.02.1979	183	504	504	509	504	504	500				
	2	322	06.12.2013	686	04.11.1995	150	500	500	505	505	500	496				
	3	325	25.11.1981	670	01.11.2006	120	497	497	502	496	496	493				
	4	328	06.11.1985	651	31.12.1978	90	494	494	498	492	489	489				
	5	334	26.01.1990	650	13.01.1987	60	486	486	492	487	487	483				
							30	476	478	484	478	471				
							15	466	468	475	468	465				
							5	457	460	463	455	446				
						3	449	452	456	448	446					
						2	448	452	452	444	434					
						1	445	449	449	430	415					
						0	437	448	448	408	408					

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 4.99 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

Stand:01.09.2017

	2014		2015													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	24.	10.	2.	18.	22.	12.	13.	3.	9.	25.	18.	22.	30.	6.		
NW	439	383	400	443	447	457	463	467	452	466	444	449	421	420		
MW	504	483	499	500	497	500	501	505	506	511	500	503	495	507		
HW	558	593	547	585	592	548	530	530	553	566	549	567	604	582		
Tag	5.	25.	12.+	8.	22.	18.	18.	2.	25.	18.	9.	6.+	22.	28.		
	2005/2014		2006/2015						10 Jahre							
Jahr	2005	2013	2010	2012	2014	2007	2011	2007	2015	2010	2009	2006	2011	2013		
NW	380	322	374	407	408	435	441	398	452	421	407	380	391	322		
MNW	420	407	407	432	434	455	459	449	466	451	441	422	424	409		
MW	506	502	501	497	499	498	499	501	506	505	507	503	506	502		
MHW	582	578	585	568	576	540	548	537	543	545	567	579	587	578		
HW	670	604	632	616	624	569	590	557	563	566	612	616	670	604		
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2015	2007	2009	2006	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2015				2015				Abflussjahr (*)					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender	
			2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
		2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015				Abflussjahr (*)		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		

PNP NHH - 4.99 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	12.	6.	10.	16.	15.	8.	3.	6.	14.	18.	8.	8.	24.	10.
NW	443	322	451	431	408	465	469	469	464	439	465	429	439	383
MW	508	502	511	481	496	502	499	498	507	497	507	499	504	483
HW	573	584	588	516	574	549	590	532	546	535	561	569	558	593
Tag	24.	2.	19.	27.	16.	24.	28.	14.	10.	31.	23.	23.	5.	25.
	2004/2013		2005/2014					10 Jahre						
Jahr	2005	2013	2005	2012	2014	2007	2011	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2013
NW	380	322	343	407	408	435	441	398	460	421	407	380	380	322
MNW	415	409	401	432	432	454	457	448	468	451	442	419	420	407
MW	506	503	502	499	498	497	498	501	506	505	507	503	506	502
MHW	588	575	590	571	572	539	548	538	542	543	566	576	582	578
HW	670	604	632	616	624	569	590	557	563	560	612	616	670	604
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2007	2007	2009	2006	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	322 am 06.12.2013	322	429	383	am 10.12.2014			(365)	568	568	609	578	551
	MW cm	501 am 28.05.2014	500	501	499				364	563	563	584	568	539
	HW cm	590 am 28.05.2014	588	590	593	am 25.12.2014			362	559	559	579	563	537
	2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014						360	545	545	571	552	535
	NW cm	322 am 06.12.2013	322	380	322	am 06.12.2013			350	534	533	560	536	528
	MNW cm	379	382	411	376				330	525	522	534	526	519
	MW cm	502	501	503	502				300	517	517	525	518	514
MHW cm	617	613	585	619		270	512	510	519	513	510			
HW cm	670 am 01.11.2006	670	616	670	am 01.11.2006	240	508	506	514	509	506			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Extremwerte	Extremwerte	Extremwerte					
	cm Datum		cm Datum						Extremwerte	Extremwerte	Extremwerte	Extremwerte	Extremwerte	
	1	315 04.12.1999	688	15.02.1979	150	497								496
	2	322 06.12.2013	686	04.11.1995	120	494			493	502	496	493		
	3	325 25.11.1981	670	01.11.2006	90	490			489	498	492	489		
	4	328 06.11.1985	651	31.12.1978	60	484			483	492	486	483		
	5	334 26.01.1990	650	13.01.1987	30	479			475	484	478	471		
					15	471			468	475	469	465		
					5	459			446	463	455	446		
					3	452			446	456	447	446		
				2	452	443	452	443	434					
				1	443	442	445	429	415					
				0	417	408	435	408	408					

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

Extremwerte ab 1972

eisfrei

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2012		2013													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	7.	24.	31.	28.	3.	18.	21.	14.	30.	12.	16.	28.	12.	6.		
NW	442	424	411	456	409	442	475	454	484	478	431	387	443	322		
MW	507	501	504	505	503	488	500	493	505	506	507	491	508	502		
HW	555	576	584	566	591	522	538	534	548	533	548	563	573	584		
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	10.	29.	4.	20.	19.+	3.	11.	24.	2.		
	2003/2012		2004/2013						10 Jahre							
Jahr	2005	2011	2005	2012	2004	2007	2011	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2013		
NW	380	379	343	407	391	435	441	398	460	421	407	380	380	322		
MNW	417	417	398	434	431	454	456	447	468	454	437	421	415	409		
MW	505	503	501	500	498	497	498	501	506	506	506	504	506	503		
MHW	586	580	590	575	571	540	543	539	542	543	566	577	588	575		
HW	670	635	632	616	624	569	581	557	563	560	612	616	670	604		
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2012	2010	2007	2011	2007	2007	2009	2006	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2004/2013	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte						Untere Hüllwerte		
	NW cm	387	am 28.10.2013	409	387	322	am 06.12.2013	(365)			578	578	609	577	551	
	MW cm	501		501	500	501		364			553	549	584	568	539	
	HW cm	591	am 10.03.2013	591	563	591	am 10.03.2013	362			549	548	579	562	537	
	2004/2013 (*)				10 Jahre						2004/2013					
	NW cm	343	am 09.01.2005	343	380	322	am 06.12.2013	360			548	547	571	552	535	
	MNW cm	386		389	411	377		350			535	537	560	536	528	
	MW cm	502		500	503	502		330			522	525	534	526	519	
MHW cm	622		618	583	622		300	515	517	525	518	514				
HW cm	670	am 01.11.2006	670	616	670	am 01.11.2006	270	511	512	519	513	510				
							240	508	508	514	510	506				
							210	504	505	511	506	502				
							183	502	502	509	504	499				
							150	498	498	505	500	496				
							120	495	495	502	496	494				
							90	491	491	498	492	489				
							60	487	487	492	487	483				
							30	479	479	484	478	471				
							15	472	471	475	468	465				
							5	464	463	463	455	449				
							3	461	447	456	447	444				
							2	447	434	452	443	434				
							1	434	430	445	428	415				
							0	430	417	435	413	413				

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2011		2012												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	27.	9.	4.	21.	9.	1.	12.	25.	9.	7.	14.	29.	7.	24.	
NW	391	379	392	407	458	447	448	459	461	462	441	436	442	424	
MW	493	501	521	487	499	509	499	501	504	506	511	511	507	501	
HW	592	582	632	582	562	569	534	535	536	537	584	559	555	576	
Tag	28.	16.	6.	9.	31.	7.	23.	21.	27.+	29.	24.	10.	29.	10.	
	2002/2011		2003/2012					10 Jahre							
Jahr	2005	2011	2005	2012	2004	2007	2011	2007	2009	2010	2009	2006	2005	2011	
NW	380	379	343	407	391	435	441	398	460	421	407	380	380	379	
MNW	418	418	398	432	435	455	453	443	467	451	440	425	417	417	
MW	504	502	500	499	496	498	497	502	506	506	506	506	505	503	
MHW	587	578	590	571	566	546	541	538	542	546	566	578	586	580	
HW	670	635	632	616	624	585	581	557	563	562	612	616	670	635	
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2003	2010	2007	2011	2003	2007	2009	2006	2003	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2012				2012				schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer		jahr		2003/2012		10 Kalenderjahre		
							in Tagen		2012		Obere		Untere		
									2012		Hüllwerte		Hüllwerte		
NW cm	379	am 09.12.2011	379	436	392	am 04.01.2012	(365)		579	579	609	574	551		
MW cm	504	am 06.01.2012	502	505	505	am 06.01.2012	364		578	578	584	568	539		
HW cm	632	am 06.01.2012	632	584	632	am 06.01.2012	363		558	558	584	568	537		
	2003/2012 (*)				2003/2012				362		550	553	579	562	537
	10 Jahre				10 Jahre				360		549	549	571	552	535
NW cm	343	am 09.01.2005	343	380	343	am 09.01.2005	350		537	537	560	556	528		
MNW cm	388		389	413	385		330		527	526	534	526	519		
MW cm	502		500	504	502		300		519	518	525	518	514		
MHW cm	621		617	584	626		270		515	515	519	513	510		
HW cm	670	am 01.11.2006	670	616	670	am 01.11.2006	240		512	513	514	509	506		
							210		510	510	511	506	502		
							183		505	506	509	503	499		
							150		502	503	505	500	496		
							120		498	500	502	496	492		
							90		494	495	498	492	489		
							60		489	491	492	487	483		
							30		481	483	484	477	471		
							15		468	474	475	468	465		
							5		455	463	463	455	449		
							3		428	455	456	448	444		
							2		419	445	452	445	443		
							1		415	428	448	429	415		
							0		413	419	447	413	413		

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2010		2011												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	12.	16.	1.	8.	5.	8.	24.	17.	24.	29.	7.	19.	27.	9.	
NW	417	431	408	411	428	465	441	465	462	440	434	447	391	379	
MW	526	510	496	501	486	503	493	506	507	502	503	507	493	501	
HW	616	604	564	616	554	545	526	535	563	552	533	560	592	582	
Tag	29.	12.	2.	12.	16.+	13.	31.	18.	13.+	12.	16.	8.	28.	16.	
	2001/2010		2002/2011					10 Jahre							
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2007	2011	2007	2002	2010	2009	2006	2005	2011	
NW	375	362	343	388	391	435	441	398	442	421	407	380	380	379	
MNW	416	416	398	430	432	457	456	444	465	451	442	422	418	418	
MW	507	502	498	501	498	498	497	502	507	506	506	504	504	502	
MHW	589	584	590	577	571	546	542	539	542	546	566	581	587	578	
HW	670	636	631	646	624	585	581	557	563	562	612	616	670	635	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2010	2007	2011	2003	2007	2009	2006	2003	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2011		2011		2011		2011		schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2002/2011	10 Kalenderjahre	Untere	
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	
NW	cm	408	am 01.01.2011	408	434	379	am 09.12.2011		(365)	583	551	609	577	551	
MW	cm	503		503	503	500			364	579	550	584	568	539	
HW	cm	616	am 29.11.2010	616	563	616	am 12.02.2011		362	577	549	579	564	537	
	2002/2011 (*)				2002/2011										
NW	cm	343	am 09.01.2005	343	380	343	am 09.01.2005		360	570	539	571	553	535	
MNW	cm	386		388	411	385			350	549	533	560	536	528	
MW	cm	502		500	504	502			330	528	523	534	526	519	
MHW	cm	623		619	585	628			300	519	517	525	517	514	
HW	cm	670	am 01.11.2006	670	616	670	am 01.11.2006		270	514	512	519	513	510	
	Niedrigwasser		Hochwasser							240	510	508	514	509	
	cm	Datum	cm	Datum						210	506	506	511	506	
1	315	04.12.1999	688	15.02.1979						183	505	503	509	503	
2	325	25.11.1981	686	04.11.1995						150	501	499	505	499	
3	328	06.11.1985	670	01.11.2006						120	496	494	502	496	
4	334	26.01.1990	651	31.12.1978						90	491	490	498	492	
5	343	09.01.2005	650	13.01.1987						60	485	484	492	487	
										30	474	471	484	478	
										15	467	465	475	468	
										5	456	456	462	455	
										3	454	454	456	449	
										2	450	446	454	446	
										1	448	415	452	433	
										0	446	413	447	413	

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler 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.	4.	12.	20.	29.	4.	3.	18.	26.		
NW	432	439	402	454	447	456	448	422	460	463	407	412	397	440		
MW	509	506	495	498	498	494	494	506	502	503	501	517	490	508		
HW	578	559	583	564	569	532	542	551	528	534	580	616	548	583		
Tag	22.	23.	7.	1.	24.	15.+	30.+	26.	18.	19.	13.	15.	9.	17.		
	1999/2008		2000/2009					10 Jahre								
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2009	2006	2001	2001		
NW	375	315	343	388	391	435	426	398	436	425	407	380	375	362		
MNW	418	403	404	430	430	453	452	443	462	455	450	419	418	416		
MW	503	499	498	502	501	497	495	501	506	506	507	502	503	501		
MHW	590	575	585	574	582	546	538	540	538	546	567	575	583	576		
HW	670	636	631	646	624	585	572	557	547	562	612	616	670	636		
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2007	2005	2000 +	2007	2009	2006	2001		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm			
			2009				2009				schreitungs		Abfluss-			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer		jahr		2000/2009		10 Kalenderjahre	
									in Tagen		2009		Obere		Untere	
											2009		Hüllwerte		Mittlere	
											2009		Werte		Hüllwerte	
											2009		2009		2009	
											2009		2009		2009	
											2009		2009		2009	
											2009		2009		2009	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm		Datum		cm		Datum							

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

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.	26.	11.	23.	9.	14.	28.	5.	18.	22.						
NW	415	437	414	412	427	471	473	434	473	425	453	397	432	439						
MW	510	501	495	497	517	502	498	495	509	502	501	498	509	506						
HW	579	554	563	560	624	536	572	529	544	542	568	597	578	559						
Tag	14.	10.	22.	15.	22.	11.	12.+	22.	4.	29.	12.	30.	22.	23.						
	1998/2007		1999/2008 10 Jahre																	
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	2001	2008	2004	2006	2001	1999						
NW	375	315	343	388	391	435	426	398	436	425	422	380	375	315						
MNW	419	403	407	425	431	452	453	447	462	454	455	422	418	403						
MW	504	498	499	502	501	497	495	499	506	505	507	500	503	499						
MHW	588	574	583	574	580	547	537	536	538	546	563	569	590	575						
HW	670	636	631	646	624	585	572	557	547	562	612	605	670	636						
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2007	2005	2000 +	2007	2007	2006	2001						
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschrittene Wasserstände cm									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008		1999/2008 10 Kalenderjahre	
	NW	cm	397	am 05.10.2008		412	397		397	am 05.10.2008		Dauertabelle	(365)		595	595	604		570	555
	MW	cm	502	am 22.03.2008		504	500		502	am 22.03.2008			364	569	559	584	561	539		
	HW	cm	624	am 22.03.2008		624	597		624	am 22.03.2008			363	552	552	573	555	537		
			1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008				362		552	552	573	555	537			
	NW	cm	315	am 04.12.1999		315	380		315	am 04.12.1999			360	545	551	566	550	535		
	MNW	cm	381	am 04.12.1999		382	414		378	am 04.12.1999			350	534	537	549	535	524		
	MW	cm	501	am 04.12.1999		500	502		501	am 04.12.1999			330	524	526	534	524	519		
	MHW	cm	616	am 01.11.2006		615	578		626	am 01.11.2006			300	519	519	525	517	513		
HW	cm	670	am 01.11.2006		670	612		670	am 01.11.2006		270		514	514	519	512	509			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm									
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008		1999/2008 10 Kalenderjahre					
	1	315	04.12.1999		688	15.02.1979		Dauertabelle	(365)		595	595	604		570	555				
	2	325	25.11.1981		686	04.11.1995			364	569	559	584	561	539						
	3	328	06.11.1985		670	01.11.2006			363	552	552	573	555	537						
	4	334	26.01.1990		651	31.12.1978			362	552	552	573	555	537						
5	343	09.01.2005		650	13.01.1987		360		545	551	566	550	535							

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2006		2007														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tag	1.	11.	1.	28.	18.	19.	8.	27.	23.	17.	2.	12.	25.	28.			
NW	442	411	394	452	422	435	461	398	472	472	461	449	415	437			
MW	516	498	508	519	507	498	505	502	511	512	519	508	510	501			
HW	670	558	608	600	607	554	545	557	543	560	612	605	579	554			
Tag	1.	20.	27.	1.	21.	30.	27.	15.	16.	21.	28.	13.	14.	10.			
	1997/2006		1998/2007					10 Jahre									
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2007	2000	2007	1998	2006	2004	2006	2001	1999			
NW	375	315	343	388	391	435	426	398	424	446	422	380	375	315			
MNW	425	401	406	424	433	451	451	447	457	459	457	426	419	403			
MW	503	497	499	502	500	496	495	500	506	506	508	499	504	498			
MHW	589	577	588	577	575	550	534	536	538	547	562	565	588	574			
HW	670	636	631	646	607	585	548	557	547	562	612	605	670	636			
Jahr	2006	2001	2002	2002	2002 +	2003	2002	2007	2005	2000 +	2007	2006	2006	2001			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2007				Kalenderjahr				2007				Dauertabelle		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum				
	NW	cm	394		am 01.01.2007	394	398	394	am 01.01.2007								
	MW	cm	509		am 01.11.2006	508	510	508									
	HW	cm	670		am 01.11.2006	670	612	612	am 28.09.2007								
			1998/2007 (*) 10 Jahre				1998/2007				Unterschrittene Wasserstände cm						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr			1998/2007	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr			1998/2007	
	NW	cm	315		am 04.12.1999	315	380	315	am 04.12.1999								
	MNW	cm	381		am 04.12.1999	381	417	378									
MW	cm	501		am 04.12.1999	499	502	501										
MHW	cm	615		am 01.11.2006	614	575	625										
HW	cm	670		am 01.11.2006	670	612	670	am 01.11.2006									
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Unterschrittene Wasserstände cm		1998/2007		10 Kalenderjahre				
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				
	1	315	04.12.1999	688	15.02.1979	365	604	604	604	571	555						
	2	325	25.11.1981	686	04.11.1995	363	581	581	584	563	539						
	3	328	06.11.1985	670	01.11.2006	362	571	571	573	557	537						
	4	334	26.01.1990	651	31.12.1978	360	562	565	566	550	535						
	5	343	09.01.2005	650	13.01.1987	350	549	549	549	535	524						
						330	532	534	534	524	519						
						300	524	525	525	517	513						
					270	519	519	519	512	509							
					240	514	514	514	508	505							
					210	511	511	511	505	502							
					183	509	509	509	502	499							
					150	505	505	505	499	496							
					120	502	502	502	495	492							
					90	498	498	498	491	489							
					60	494	492	492	486	483							
					30	486	484	484	478	476							
					15	477	475	475	469	464							
					5	462	461	462	455	449							
					3	456	456	456	447	441							
					2	452	452	454	444	419							
					1	452	438	452	434	399							
					0	438	435	447	394	394							

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2004		2005															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tag	12.	22.	9.	18.	10.	21.	31.	4.	20.	1.	14.	25.	15.	11.				
NW	393	399	343	445	428	449	450	461	468	468	449	425	380	406				
MW	501	500	508	512	490	490	491	502	508	511	507	497	497	505				
HW	619	568	599	615	550	534	522	547	547	545	544	537	553	586				
Tag	23.+	29.	24.	23.	12.	18.	14.+	7.	22.	14.+	10.	16.	16.	26.				
	1995/2004		1996/2005					10 Jahre										
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	1997	2000	2003	1998	2003	2004	2002	2001	1999				
NW	375	315	343	363	391	437	426	415	424	448	422	408	375	315				
MNW	427	400	409	413	431	452	451	453	456	460	453	428	419	399				
MW	503	496	498	498	498	496	495	499	504	504	506	499	502	497				
MHW	593	579	578	580	567	557	537	533	537	542	555	557	580	581				
HW	686	636	631	646	607	604	573	547	547	562	581	593	619	636				
Jahr	1995	2001	2002	2002	2002	1997	1996	2005	2005	2000 +	2002	2002	2004	2001				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2005				Kalenderjahr				2005				Dauertabelle			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum					
	NW	cm	343	am 09.01.2005		343	425		343		am 09.01.2005							
	MW	cm	501			500	503		501									
	HW	cm	619	am 23.11.2004		619	547		615		am 23.02.2005							
			1996/2005 (*) 10 Jahre				1996/2005											
	NW	cm	315	am 04.12.1999		315	408		315		am 04.12.1999							
	MNW	cm	378			378	424		377									
	MW	cm	500			498	501		500									
	MHW	cm	618			618	570		620									
HW	cm	686	am 04.11.1995		686	593		646		am 21.02.2002								
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände											
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1996/2005		10 Kalenderjahre	
											Abfluss-		Kalender-		Obere		Mittlere	
											jahr (*)		jahr		Hüllwerte		Werte	
											2005		2005					
											Unter-		Unterschrittene		Untere			
											schreitungs-		Wasserstände		Hüllwerte			
											dauer		cm		Untere			
											in Tagen				Hüllwerte			
											(365)							
										364		604		604		568		
										363		584		584		557		
										362		568		568		553		
										360		567		566		548		
										350		534		536		533		
										330		525		526		522		
										300		517		518		519		
										270		512		512		510		
										240		509		508		510		
										210		506		504		507		
										183		504		502		504		
										150		500		499		501		
										120		496		495		499		
										90		491		491		496		
										60		486		486		491		
										30		475		477		484		
										15		465		468		475		
										5		449		457		462		
										3		446		449		456		
										2		443		446		454		
										1		427		427		452		
										0		417		417		447		
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																		
Extremwerte ab 1972 HW und NW sind Scheitelwerte eisfrei																		
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz																		

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : LT Kiel

Nr. 9610050

Gewässer : Ostsee, Kieler Förde

Gebiet : Kieler Bucht

	2000		2001															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tag	19.	13.	24.	11.	6.	5.	18.	7.	12.	9.	2.	31.	15.	21.				
NW	435	432	441	415	453	445	450	467	436	449	470	425	375	362				
MW	487	498	495	495	504	490	491	503	498	504	518	498	513	502				
HW	554	532	566	560	606	554	531	533	525	548	572	535	618	636				
Tag	7.	25.	12.	2.	19.	13.	7.	23.	14.	29.	24.+	22.	16.	20.				
	1991/2000		1992/2001						10 Jahre									
Jahr	1996	1999	1993	1996	2000	1992 +	2000	1998	1998	1994	1995	1992 +	2001	1999				
NW	384	315	381	363	411	437	426	429	424	423	395	405	375	315				
MNW	420	407	416	410	430	451	450	456	456	456	447	427	419	401				
MW	498	494	495	497	496	496	495	498	502	502	504	496	500	495				
MHW	580	570	576	584	563	556	541	533	538	546	560	553	588	574				
HW	686	611	616	641	606	608	573	554	553	590	592	583	686	636				
Jahr	1995	1993	1992 +	1993	2001	1995	1996	1995	1995	1995	1995	1997	1995	2001				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2001				Kalenderjahr				2001				Dauertabelle			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum					
	NW	cm	415	am 11.02.2001		415	425		362	am 21.12.2001								
	MW	cm	498			495	502		501									
	HW	cm	606	am 19.03.2001		606	572		636	am 20.12.2001								
			1992/2001 (*) 10 Jahre				1992/2001											
	NW	cm	315	am 04.12.1999		315	395		315	am 04.12.1999								
	MNW	cm	381			382	418		381									
	MW	cm	498			496	500		498									
	MHW	cm	618			618	571		622									
HW	cm	686	am 04.11.1995		686	592		686	am 04.11.1995									
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände											
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1992/2001		10 Kalenderjahre	
											Abfluss-		Kalender-		Obere		Mittlere	
											jahr (*)		jahr		Hüllwerte		Werte	
											2001		2001					
											Unter-		Unterschrittene		Untere		Untere	
											schreitungs-		Wasserstände		Hüllwerte		Hüllwerte	
											dauer		cm		Untere		Hüllwerte	
											in Tagen				Hüllwerte		Hüllwerte	
											(365)		580		580		607	
										364		552		578		578		
										363		552		578		555		
										362		543		565		565		
										360		542		554		558		
										350		528		539		539		
										330		519		525		528		
										300		512		516		520		
										270		508		510		512		
										240		505		507		509		
										210		502		504		507		
										183		500		502		504		
										150		496		499		501		
										120		492		495		497		
										90		489		490		494		
										60		484		485		488		
										30		478		479		481		
										15		469		470		472		
										5		462		459		459		
										3		455		455		455		
										2		454		453		453		
										1		453		444		444		
										0		450		426		439		

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

Extremwerte ab 1972
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei