

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Heiligenhafen  
 Gewässer: Ostsee, Fehmarnsund  
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610070

Stand: 12.11.2025

	Tag	2023		2024												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	514	532	539	486	518	523	523	507	514	523	521	536	484	506	
	2.	509	527	554	516	513	528	528	501	516	523	521	539	543e	495	
	3.	521	517	592	518	518	539	522	498	513	520	520	539	486e	535	
	4.	505	511	591	509	529	517	494	505	505	523	524	513	535	560	
	5.	524	523	531	539	537	506	503	494	501	526	527	512	510	514	
	6.	508	529	551	528	514	501	507	500	521	524	525	506	518	521	
	7.	500	507	533	547	509	506	511	505	494	522	515	507	514e	524e	
	8.	502	508	526	533	503	522	496	499	522	518	513	511	517	538e	
	9.	508	494	497	577	519	526	496	488	527	503	518	507	513	575	
	10.	512	514	500	574	545	494	501	498	522	506	495	517	513	515	
	11.	531	510	505	585	534	495	506	516	516	511	496	489	507	501	
	12.	524	525	497	554	499	506	500	504	519	525	515	497	514	506	
	13.	520	538	501	520	486	509	502	510	524	527	531	499	504	493	
	14.	525	517	509	529	482	505	504	515	499	526	537	523	510	473	
	15.	545	491	518	525	489	522	506	517	508	520	533	521	506	499	
	16.	539	484	536	521	489	541	512	515	521	519	524	511	471	470	
	17.	542	474	470	516	514	525	513	514	505	527	524	502	494	498	
	18.	514	482	521	514	498	521	506	510	507	529	518	507	496	502	
	19.	506	484	492	526	489	527	502	512	518	528	520	513	528	502	
	20.	530	503	494	516	493	532	510	510	516	517	516	505	543	500	
	21.	530	512	498	507	501	534	512	517	524	513	511	493	522	484	
	22.	482	499	474	526	490	524	522	519	519	510	519	519	532	512	
	23.	423	527	496	496	504	501	502	518	517	502	509	500	515	527	
	24.	525	524	491	531	498	514	492	522	519	519	507	509	494	530	
	25.	558	504	538	514	522	514	501	522	515	506	476	512	507	501	
	26.	527	522	512	525	512	512	501	520	513	512	513	513	500	514	
	27.	529	525	527	518	513	510	497	521	517	519	470	509	521	515	
	28.	546	499	510	503	514	511	500	513	519	525	513	502	572	515	
	29.	525	511	511	499	504	501	495	507	520	523	508	516	528	494	
	30.	526	515	530		515	511	503	528	517	524	515	506	497	470	
	31.		537	511		518		514		522	521		505		497	
Hauptwerte	Tag	23.	17.	13.	23.	18.	10.	4.	9.	7.	9.+	27.	31.	16.	16.	
	NW	357	450	446	459	473	473	477	470	463	477	455	472	455	434	
	MW	518	511	518	526	509	516	506	510	515	519	514	511	513	509	
	HW	582	561	614	600	551	567	542	544	549	551	554	552	588	595	
	Tag	15.	13.	4.	9.+	10.	16.	1.	30.	6.	24.	14.	3.	28.	9.	
		2010/2023		2011/2024										14 Jahre		
	Jahr	2023	2013	2012	2023	2014	2022	2011	2020	2021	2018	2017+	2013	2023	2013	
	NW	357	373	395	405	421	401	458	440	430	425	414	398	357	373	
	MNW	432	427	425	435	443	456	470	469	468	465	446	445	433	427	
	MW	508	505	509	504	502	505	504	507	511	511	510	509	507	504	
MHW	580	580	597	581	569	554	545	548	545	549	559	582	578	579		
HW	613	610	670	619	632	589	579	573	558	575	594	672	606	603		
Jahr	2010	2010	2019	2023	2020	2023	2014	2017	2011	2021	2020	2023	2016	2013		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm		14 Kalenderjahre							
	2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum
	NW	cm	357	am 23.11.2023	357	455	434	am 16.12.2024	365	592	592	627	576	555	364	591
	MW	cm	514		516	513	514		363	585	585	597	562	550	362	577
	HW	cm	614	am 04.01.2024	614	554	614	am 04.01.2024	361	574	575	580	556	546	360	574
									359	558	572	572	547	540	358	554
									357	551	560	560	545	538	356	547
									356	547	554	554	543	536	350	541
									340	537	537	537	532	527	330	532
								330	532	532	532	528	523	320	530	
								320	530	529	529	525	521	300	527	
								300	527	526	526	522	517	270	524	
								270	524	523	523	517	512	240	521	
								240	521	520	520	514	507	210	518	
								210	518	517	517	511	504	183	515	
								183	515	514	514	508	502	150	512	
								150	512	512	512	505	498	130	510	
								130	510	508	508	503	496	120	509	
								120	509	507	507	502	495	110	508	
								110	508	507	507	500	493	100	507	
								100	507	506	506	499	492	90	506	
								90	506	504	504	498	491	80	504	
								80	504	502	502	496	490	70	502	
								70	502	502	502	495	487	60	501	
								60	501	500	500	493	485	50	500	
								50	500	498	498	491	483	40	498	
								40	498	497	497	488	480	30	495	
								30	495	495	495	485	476	25	494	
								25	494	494	494	483	475	20	492	
								20	492	491	491	480	472	15	490	
								15	490	489	489	476	469	10	486	
								10	486	486	486	472	460	9	484	
								9	484	484	484	471	460	8	484	
								8	484	482	482	470	459	7	484	
								7	484	476	479	468	459	6	482	
								6	482	474	477	467	458	5	476	
								5	476	473	477	465	457	4	476	
								4	476	471	476	463	451	3	474	
								3	474	471	471	461	449	2	474	
								2	474	471	471	458	448	1	470	
								1	470	471	471	448	434	0	423	
								0	423	470	470	412	412			

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte, e = ergänzt

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Heiligenhafen  
 Gewässer: Ostsee, Fehmarnsund  
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610070

Stand: 03.04.2025

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	513	502	507	501	512	569	496	507	501	525	516	513	514	532	
	2.	496	505	512	534	507	530	505	522	489	520	520	519	509	527	
	3.	507	516	500	509	501	510	496	496	483	525	517	514	521	517	
	4.	510	511	501	556	524	496	504	503	494	516	514	493	505	511	
	5.	505	522	534	497	511	505	544	502	518	519	517	503	524	523	
	6.	480	499	513	522	513	500	526	503e	490	535	528	507	508	529	
	7.	493	506	522	495	472	512	502	505	516	510	520	516	500	507	
	8.	508	508	510	494	502	509	490	502	518	472	514	543	502	508	
	9.	510	493	529	464	518	497	485	523	516	519	516	523	508	494	
	10.	509	501	515	488	525	493	499	529	519	527	515	522	512	514	
	11.	494	505	483	483	518	491	500	513	515	526	515	492	531	510	
	12.	511	517	505	510	504	505	497	506	515	534	518	516	524	525	
	13.	528	502	498	500	487	500	493	504	507	524	530	520	520	538	
	14.	525	470	492	511	498	501	491	499	511	530	524	501	525	517	
	15.	524	497	461	506	508	514	498	500	515	528	517	493	545	491	
	16.	551	507	489	503	507	502	490	501	501	520	509	542	539	484	
	17.	543	488R	508	494	508	497	484	505	499	530	517	529	542	474	
	18.	544	460R	500	479	510	498	495	506	502	536	518	535	514	482	
	19.	533	469R	501	513	518	506	499	507	521	529	476	576	506	484	
	20.	521	486	516	487	501	511	503	504	517	517	475	627	530	503	
	21.	509	503	534	521	512	492	503	505	518	512	513	580	530	512	
	22.	509	501	550	526	496	488	502	503	514	511	520	520	482	499	
	23.	501	511	506	513	503	487	502	512	511	514	507	518	423	527	
	24.	499	519	491	508	502	488	502	507	510	517	510	538	525	524	
	25.	506	501	483	584	510	491	502	507	518	516	501	540	558	504	
	26.	501	505	506	540	525	486	504	509	520	520	519	549	527	522	
	27.	497	479	525	517	525	489	500	509	516	514	517	536	529	525	
	28.	501	480	486	505	526	503	500	517	528	515	515	527	546	499	
	29.	507	499	483	504	504	504	507	512	518	522	514	513	525	511	
	30.	501	485	466	520	522	501	506	517	517	521	506	491	526	515	
	31.		487	508	522	522		489		508	517		530		537	
Hauptwerte	Tag	6.	14.	15.+	18.	7.	23.	16.	3.	6.	8.	20.	7.	23.	17.	
	NW	466	447	427	405	432	474	466	484	455	447	447	454	357	450	
	MW	511	498	504	509	509	502	500	508	510	520	513	527	518	511	
	HW	558	542	572	619	573	589	559	554	543	559	542	672	582	561	
	Tag	16.	5.	5.	25.	4.	1.	5.+	2.	12.	6.	22.	20.	15.	13.	
		2013/2022			2014/2023						10 Jahre					
	Jahr	2018	2013	2021	2023	2014	2022	2018	2020	2021	2018	2017+	2014	2023	2014	
	NW	400	373	410	405	421	401	459	440	430	425	414	430	357	386	
	MNW	438	428	427	433	440	452	470	469	467	463	446	447	430	435	
	MW	507	503	508	504	503	504	504	507	511	511	509	510	507	504	
MHW	577	577	596	578	572	554	548	549	544	550	559	591	578	573		
HW	606	603	670	619	632	589	579	573	557	575	594	672	606	601		
Jahr	2016	2013	2019	2023	2020	2023	2014	2017	2015	2021	2020	2023	2016	2016		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2023		2023		2023		2023		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2014/2023		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	2023	2023	2014/2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	405	am 18.02.2023	405	447	357	am 23.11.2023	(365)	627	627	627	627	576	555	
	MW	cm	509		506	513	511		364	584	584	597	597	559	554	
	HW	cm	672	am 20.10.2023	619	672	672	am 20.10.2023	362	580	580	580	580	557	550	
									361	576	576	576	576	554	546	
									360	569	569	569	569	551	541	
									359	556	558	558	558	547	540	
									358	551	556	556	556	545	538	
								357	550	550	550	550	544	537		
								356	549	549	549	549	543	536		
								350	542	542	542	542	537	532		
								340	534	535	535	535	531	527		
								330	529	531	531	531	528	523		
								320	526	529	529	529	525	521		
								300	522	526	526	526	522	517		
								270	519	521	521	521	517	512		
								240	516	518	518	518	514	507		
								210	512	515	515	515	511	504		
								183	509	512	512	512	508	502		
								150	506	508	509	509	505	498		
								130	504	506	508	508	503	496		
								120	503	505	507	507	502	495		
								110	502	504	505	505	500	493		
								100	502	503	503	503	499	492		
								90	501	502	502	502	498	491		
								80	500	501	501	501	496	490		
								70	498	500	500	500	495	487		
								60	496	497	497	497	493	485		
								50	494	495	495	495	491	483		
								40	491	492	492	492	488	480		
								30	488	490	490	490	485	477		
								25	487	488	488	488	483	476		
								20	484	485	486	486	480	472		
								15	484	484	484	484	477	469		
								10	479	482	482	482	472	460		
								9	476	479	480	480	471	460		
								8	476	476	476	476	480	471		
								7	475	475	475	475	468	459		
								6	472	474	474	474	467	458		
								5	470	474	477	477	465	457		
								4	469	472	472	472	463	451		
								3	466	466	466	466	460	449		
								2	464	464	464	464	458	448		
								1	461	461	461	461	448	441		
								0	460	423	459	459	412	412		

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

Extremwerte ab 1970  
 \*) Wert ergänzt  
 HW und NW sind Scheitelwerte  
 3 Tage Randeis, e = ergänzt

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Heiligenhafen
Gewässer: Ostsee, Fehmarnsund
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610070

Stand: 04.12.2024

Main data table with columns for Tag (1-31), 2021 (Nov, Dez), 2022 (Jan-Dec), and a detailed 'Hauptwerte' section including Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

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

Extremwerte ab 1970
\*) Wert ergänzt
HW und NW sind Scheitelwerte
4 Tage Randeis, e = ergänzt

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Heiligenhafen  
 Gewässer: Ostsee, Fehmarnsund  
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610070

Stand: 15.04.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	494	519	499	512	489	522	502	508	534	503	516	480	522	533	
	2.	494	525	507	509	498	494	510	506	510	507	509	501	523	534	
	3.	486	499	525	532	491	517	495	502	510	516	503	499	526	505	
	4.	486	513	544	550	513	483	494	501	511	521	515	497	540	513	
	5.	487	512	536	513	500	473	473	500	512	522	515	512	531	571	
	6.	514	518	540	526	483	501	476	495	507	522	503	502	495	540	
	7.	510	517	510	535	492	505	509	496	501	516	500	505	483	506	
	8.	524	507	505	575	519	518	504	495	506	501	495	505	505	508	
	9.	514	506	509	554R	495	464	498	497	511	497	505	497	507	499	
	10.	519	505	471	531	509	516	513	499	505	505	506	488	503	499	
	11.	511	503	465	516T	470	531	514	503	513	508	500	493	521	503	
	12.	513	508	459	498T	476	503	514	504	513	509	495	516	521	490	
	13.	507	500	515	493T	497	501	512	513	515	507	513	516	530	500	
	14.	513	489	556	482D	518	516	510	503	514	493	504	504	539	497	
	15.	507	490	520	471T	507	523	505	515	509	494	518	484	523	490	
	16.	489	493	505	488T	522	527	516	512	514	514	506	515	512	506	
	17.	498	486	495	494T	509	525	511	513	510	513	529	506	502	513	
	18.	480	490	488	492R	507	520	508	514	508	491	531	520	494	502	
	19.	459	488	494	480R	532	521	505	510	515	511	521	507	502	523	
	20.	527	488	493	492	471	511	500	512	505	525	514	484	508	546	
	21.	461	490	480	492	506	506	503	520	514	523	496	503	523	516	
	22.	488	491	470	505	502	508	501	507	504	530	506	480	535	504	
	23.	492	507	498	498	499	512	483	511	515	532	473	536	520	497	
	24.	500	526	511	490	498	513	510	510	517	521	495	510	509	542	
	25.	518	525	512	493	503	519	507	510	521	488	501	507	498	518	
	26.	506	496	512	489	503	512	491	509	516	558	519	517	525	512	
	27.	531	428	507	501	501	507	508	512	507	550	517	501	532	507	
	28.	532	489	514	492	484	513	499	510	501	543	512	521	535	499	
	29.	532	508	528	488	488	528	504	514	469	539	512	517	548	513	
	30.	514	480	521	496	496	521	501	523	460	536	466	526	504	493	
	31.		490	496	499	499		492		504	522		521	504	504	
Hauptwerte	Tag	22.	27.	12.	16.	11.	5.	6.	7.	29.	25.	24.	22.	10.	12.	
	NW	419	420	410	462	432	438	461	484	430	463	441	456	461	474	
	MW	504	500	506	507	499	510	502	508	508	517	507	505	519	512	
	HW	574	549	596	594	551	548	529	549	550	575	546	557	578	597	
	Tag	20.	25.	14.	9.	8.	11.	12.	30.	1.	26.	18.	23.	8.+	5.	
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre						
	Jahr	2018	2013	2012	2012	2014	2020+	2018	2020	2021	2018	2017+	2013	2018	2013	
	NW	400	373	395	413	421	438	459	440	430	425	414	398	400	373	
	MNW	433	418	423	438	440	456	470	465	469	464	444	439	437	426	
	MW	504	503	509	501	502	504	504	505	511	510	509	508	507	504	
MHW	579	580	597	572	576	549	546	548	544	548	565	579	578	580		
HW	606	603	670	595	632	578	579	573	557	575	594	613	606	603		
Jahr	2016	2013	2019	2015	2020	2012	2014	2017	2015	2021	2020	2020	2016	2013		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2021		2021		2021		2021				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2012/2021	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	410	am 12.01.2021	410	430	410	am 12.01.2021			(365)	575	575	611	571	555
	MW	cm	506		504	508	508				364	558	571	597	559	552
	HW	cm	596	am 14.01.2021	596	575	597	am 05.12.2021			362	556	558	566	555	550
											361	554	558	559	552	546
											360	554	556	558	550	541
											359	550	554	557	547	540
											358	544	554	555	544	538
								357	543	550	550	544	537			
								356	540	548	548	542	536			
								350	534	542	542	537	532			
								340	530	535	535	531	527			
								330	526	531	531	527	523			
								320	523	526	528	525	521			
								300	519	522	525	521	517			
								270	515	517	521	517	512			
								240	513	514	518	510	507			
								210	511	511	514	510	504			
								183	508	509	512	508	502			
								150	505	506	509	504	498			
								130	502	504	508	502	496			
								120	502	503	507	501	495			
								110	500	502	505	499	493			
								100	499	501	503	498	492			
								90	497	500	501	497	491			
								80	496	498	500	495	490			
								70	494	497	498	494	487			
								60	493	495	495	492	485			
								50	490	494	494	490	483			
								40	489	492	492	487	480			
								30	486	489	489	484	477			
								25	482	486	486	482	476			
								20	482	482	485	479	472			
								15	476	480	481	476	469			
								10	471	473	477	471	460			
								9	470	473	474	470	460			
								8	469	471	474	469	459			
								7	466	471	472	467	459			
								6	465	470	470	466	458			
								5	464	469	469	463	457			
								4	461	466	468	461	451			
								3	460	465	465	459	449			
								2	460	464	464	456	448			
								1	459	460	460	448	434			
								0	428	459	459	412	412			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995											
	2	319	04.12.1999	684	01.11.2006											
	3	347	18.10.1967	672	04.01.1954											
	4	352	26.01.1980	670	02.01.2019											
	5	363	09.01.2005	665	27.12.1941											
	6	363	06.11.1985	662	05.01.2017											
	7	366	21.12.2001	654	15.02.1979											
	8	373	06.12.2013	653	04.01.1976											
9	377	16.12.1982	644	21.02.2002												
10	383	27.01.2010	635	20.12.2001												

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

3 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis, 1 Tag Eisdecke

Pegelbetreiber WSA Ostsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Heiligenhafen  
 Gewässer: Ostsee, Fehmarnsund  
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610070

Stand: 15.04.2024

	Tag	2019		2020																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	511	494	500	518	510	472	508	511	490	527	523	520	494	519					
	2.	507	498	495	507	537	480	508	508	507	520	529	520	494	525					
	3.	519	497	479	534	543	474	502	516	516	527	502	541	486	499					
	4.	538	483	516	542	526	508	507	521	478	529	494	505	486	513					
	5.	550	481	534	536	528	511	519	506	494	515	504	500	487	512					
	6.	524	434	495	519	555	512	502	486	484	525	512	483	514	518					
	7.	515	497	510	530	533	509	507	507	502	521	509	498	510	517					
	8.	506	471	486	511	507	507	502	508	514	523	490	484	524	507					
	9.	509	478	534	495	517	508	515	513	525	521	507	498	514	506					
	10.	507	525	532	457	504	509	513	518	525	526	516	488	519	505					
	11.	488	456	515	497	508	506	549	530	506	523	514	502	511	503					
	12.	478	527	461	481	477	498	499	524	513	515	500	508	513	508					
	13.	493	516	529	518	500	517	512	527	517	511	502	514	507	500					
	14.	498	504	500	540	544	521	514	522	520	510	515	584	513	489					
	15.	532	476	509	506	485	496	500	506	523	512	525	552	507	490					
	16.	495	488	517	494	504	510	494	503	524	508	523	511	489	493					
	17.	472	517	516	490	511	522	509	511	522	512	556	504	498	486					
	18.	515	495	513	492	497	523	514	513	517	508	512	492	480	490					
	19.	473	520	524	513	521	522	517	509	522	510	515	497	459	488					
	20.	502	516	513	527	524	513	521	511	518	508	513	497	527	488					
	21.	498	522	494	504	536	519	518	514	512	503	509	489	461	490					
	22.	499	527	528	472	526	513	518	512	517	496	511	464	488	491					
	23.	505	525	515	508	499	499	514	512	517	488	515	491	492	507					
	24.	508	513	505	538	484	507	511	512	507	510	509	499	500	526					
	25.	490	526	517	508	485	518	528	515	522	510	533	498	518	525					
	26.	486	519	510	536	505	505	517	509	516	498	528	509	506	496					
	27.	487	536	523	543	510	507	512	511	520	537	538	488	531	428					
	28.	483	519	534	536	504	512	521	508	511	515	520	481	532	489					
	29.	500	470	521	530	576	525	512	500	492	514	514	498	532	508					
	30.	505	471	508		501	515	520	468	506	515	510	514	514	480					
	31.		504	523		500		531		524	527		522		490					
Hauptwerte	Tag	17.	6.	12.	10.	12.	3.	12.	30.	1.	22.+	8.	22.	22.	27.					
	NW	434	418	420	426	423	438	479	440	447	475	461	448	419	420					
	MW	503	500	512	513	515	508	513	510	512	515	515	505	504	500					
	HW	562	561	571	593	632	559	571	546	538	568	594	613	574	549					
	Tag	5.	10.	9.	5.	29.	16.+	11.	13.	31.	27.	17.	14.	20.	25.					
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre										
	Jahr	2018	2013	2012	2012	2014	2020	2011	2020	2020	2018	2017+	2013	2018	2013					
	NW	400	373	395	413	421	438	458	440	447	425	414	398	400	373					
	MNW	434	418	424	434	440	460	470	464	472	463	444	439	433	418					
	MW	507	504	509	500	501	503	504	505	511	509	509	508	504	503					
MHW	583	587	594	574	575	550	546	547	545	546	564	580	579	580						
HW	613	610	670	615	632	578	579	573	558	568	594	613	606	603						
Jahr	2010	2010	2019	2011	2020	2012	2014	2017	2011	2020	2020	2020	2016	2013						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre	
	2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre	
	2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre	
	2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre	
	2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre	
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre		
2020		2020		2020																



PNP: -4,99 m DHHN92



Pegel: Heiligenhafen  
 Gewässer: Ostsee, Fehmarnsund  
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610070

Stand: 15.04.2024

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	512	548	504	493	516T	516	486	494	510	509	516	529	527	466	
	2.	514	511	522	514	509T	491	492	491	503	502	518	505	500	484	
	3.	532	476	521	530	492T	491	495	485	501	503	525	519	503	490	
	4.	513	533	539	557	486T	488	502	488	500	508	516	518	510	486	
	5.	525	508	529	526	489T	492	496	512	501	514	514	514	517	486	
	6.	528	507	534	509	488T	471	495	488	504	508	514	534	513	482	
	7.	525	489e	532	498T	503T	494	494	488	509	516	511	542	514	493	
	8.	526	500	510	497T	484T	496	501	496	514	482	514	482	504	473	
	9.	510	493	527	492T	492T	493	506	495	505	513	495	510	509	489	
	10.	497	508	525	501T	496	537	510	495	522	471	498	520	502	513e	
	11.	490	558	533	488T	500	534	505	493	519	498	487	533	504	546e	
	12.	520	538	528	460T	499	523	502	498	514	489	488	522	497	532e	
	13.	544	486	514	489	503	522	509	500	507	519	504	517	497	527e	
	14.	504	498	503	504	512	492	508	494	503	510	500	519	496	521	
	15.	521	517	473	490	512	487	500	498	508	511	497	517	499	507	
	16.	515	531	460	491	566	490	502	508	511	509	504	520	494	502	
	17.	514	541	510	505	565	485	506	498	511	514	498	518	494	496	
	18.	486	515	517	494	515	485	505	494	507	506	510	525	521	496	
	19.	537	532	520	498	471T	487	499	486	511	501	509	514	547	494	
	20.	548	518	508	504	508T	484	494	492	506	506	511	512	523	495	
	21.	536	521	517	496	475T	489	496	502	508	520	498	506	527	496	
	22.	526	515	497	499	480	492	500	491	512	506	483	510	487	525	
	23.	501	488	498	490	499	489	495	513	509	510	500	477	497	497	
	24.	524	503	461	525	485	479	500	514	511	506	533	559	492	509	
	25.	524	500	490	508	495	499	499	512	513	506	524	508	509	483	
	26.	496	498	514	518	501	493	494	514	515	508	448	524	502	496	
	27.	487	519	493	540	494	491	498	508	519	499	506	537	501	489	
	28.	502	526	474	528T	515	508	501	505	517	512	522	558	477	506	
	29.	523	507	493	503	533	503	496	526	504	519e	517	587	423	495	
	30.	535	524	509	497	497	525	499	508	504	530	497	555	441	517	
	31.		526	498	510	510		505		506	520		475		503	
Hauptwerte	Tag	11.+	23.	16.	12.	19.+	24.	1.	6.	3.	10.	26.	23.	29.	9.	
	NW	462	453	444	428	452	455	459	468	484	425	414	444	400	441	
	MW	517	514	508	505	503	498	500	499	509	508	504	522	501	500	
	HW	579	571	554	571	574	571	527	558	536	539	569	599	578	570	
	Tag	20.	11.	4.	4.	17.	11.	11.	29.	11.	30.	28.	29.	19.	11.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2009	2013	2010	2012	2014	2013	2009	2009	2011	2018	2017+	2013	2018	2013	
	NW	404	373	383	413	421	450	456	445	462	425	414	398	400	373	
	MNW	436	422	419	438	446	461	468	465	474	458	438	433	431	421	
	MW	506	506	505	498	499	501	503	505	510	508	508	508	505	505	
MHW	582	588	590	568	567	545	546	548	545	546	563	580	581	588		
HW	613	610	662	615	584	578	579	573	558	557	586	615	613	610		
Jahr	2010	2010	2017	2011	2014+	2012	2014	2017	2011	2015	2009	2009	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	414	am 26.09.2018	428	414	400	am 29.11.2018	(365)	587	587	603	576	555		
	MW	cm	507		508	507	505		364	566	566	579	566	550		
	HW	cm	599	am 29.10.2018	579	599	599	am 29.10.2018	362	565	565	579	561	546		
			2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018				361	559	559	579	556	546		
	NW	cm	373	am 06.12.2013	373	398	373	am 06.12.2013	360	559	558	575	552	540		
	MNW	cm	402		406	427	399		359	558	557	570	549	540		
	MW	cm	505		503	507	505		358	557	555	569	547	538		
MHW	cm	613		609	584	615		357	555	547	569	544	537			
HW	cm	662	am 05.01.2017	662	615	662	am 05.01.2017	356	555	546	565	543	536			
								350	539	537	558	537	531			
								340	534	530	540	530	527			
								330	530	526	531	527	523			
								320	527	523	528	524	519			
								300	523	519	525	520	516			
								270	517	515	521	515	512			
								240	513	511	518	512	507			
								210	510	509	514	509	504			
								183	507	505	511	506	502			
								150	504	501	507	503	498			
								130	501	499	505	500	496			
								120	500	498	504	499	495			
								110	499	497	502	498	493			
								100	498	496	501	496	492			
								90	497	495	499	495	491			
								80	495	494	498	494	490			
								70	494	493	497	492	487			
								60	493	492	495	490	485			
								50	491	490	493	488	483			
								40	489	489	490	485	480			
								30	488	486	488	482	476			
								25	487	485	486	479	475			
								20	486	482	485	477	472			
								15	480	477	481	474	469			
								10	475	473	473	469	460			
								9	474	473	473	468	460			
								8	473	471	471	467	459			
								7	473	466	470	465	459			
								6	473	463	467	464	458			
								5	471	461	466	462	457			
								4	463	461	466	460	451			
								3	461	460	465	458	449			
								2	461	448	461	452	448			
								1	460	441	458	441	434			
								0	448	423	457	412	412			

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

19 Tage Treibeis e = errechnet, ergänzt

Pegelbetreiber WSA Ostsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP NHH - 4.99 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

Gebiet : Kieler Bucht

	2016		2017													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	15.	8.	11.	20.	15.	21.	31.	8.	29.	4.	14.	2.	11.	23.		
NW	429	434	418	443	467	464	473	450	484	473	414	433	462	453		
MW	499	504	509	493	502	508	507	512	517	510	511	513	517	514		
HW	606	601	662	561	578	552	558	573	551	547	547	602	579	571		
Tag	28.	27.	5.	24.	7.	16.	5.	29.	12.+	30.	6.	29.+	20.	11.		
	2007/2016		2008/2017					10 Jahre								
Jahr	2009	2013	2010	2012	2014	2013	2009	2009	2011	2008	2017	2013	2009	2013		
NW	404	373	383	413	421	450	456	445	462	430	414	398	404	373		
MNW	431	421	417	436	444	462	470	463	474	459	442	429	436	422		
MW	506	505	504	498	501	501	502	505	510	508	508	506	506	506		
MHW	583	586	592	566	572	542	549	545	546	546	561	580	582	588		
HW	613	610	662	615	623	578	579	573	558	557	586	615	613	610		
Jahr	2010	2010	2017	2015	2008	2012	2014	2017	2011	2015	2009	2009	2010	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm	2008/2017 10 Kalenderjahre				
			2017		2017		2017		2017			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2008/2017	10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte
	NW	cm	414	am 14.09.2017	418	414	414	am 14.09.2017	365	592		592	603	576	555	
	MW	cm	507		503	512	510		364	576		576	579	565	550	
	HW	cm	662	am 05.01.2017	662	602	662	am 05.01.2017	363	566		566	579	559	546	
			2008/2017 (*) 10 Jahre				2008/2017					362	566	566	575	551
	NW	cm	373	am 06.12.2013	373	398	373	am 06.12.2013	360	556		556	575	551	540	
	MNW	cm	400		404	426	399		350	539		539	558	537	531	
	MW	cm	504		503	506	505		330	529		531	531	527	523	
MHW	cm	616		613	584	618		300	523	525	525	520	516			
HW	cm	662	am 05.01.2017	662	615	662	am 05.01.2017	270	519	521	521	515	512			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm		Datum		cm		Datum			183	509	511	511	506
	1	313 *)	25.11.1981		685		04.11.1995		150	505		507	507	503	498	
	2	319	04.12.1999		684		01.11.2006		120	501		504	504	499	495	
	3	347	18.10.1967		672		04.01.1954		90	497		499	499	495	491	
	4	352	26.01.1980		665		27.12.1941		60	492		494	495	490	485	
	5	363	09.01.2005		662		05.01.2017		30	483		488	488	481	476	
									15	473		481	481	473	469	
									5	461		466	466	462	457	
									3	458		460	465	458	449	
								2	458	458	461	452	449			
								1	457	458	458	442	434			
								0	451	457	457	412	412			

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHH - 4.99 m



Pegel : Heiligenhafen

Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

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.	11.	18.	22.	12.	13.	2.	9.	25.	18.	22.	30.	6.	
NW	442	386	412	449	444	460	474	473	468	465	445	449	426	431	
MW	501	487	506	503	499	504	505	509	511	511	503	502	500	510	
HW	557	596	560	595	584	549	533	546	557	557	551	555	605	578	
Tag	5.	25.	12.	8.	22.	18.	5.	1.	25.	18.	9.	6.+	22.	28.	
	2005/2014		2006/2015					10 Jahre							
Jahr	2005	2013	2010	2012	2014	2013	2006	2007	2011	2008	2009	2006	2009	2013	
NW	399	373	383	413	421	450	442	422	462	430	419	390	404	373	
MNW	431	418	416	437	439	462	466	460	472	457	449	426	434	419	
MW	508	505	504	499	501	500	501	505	509	508	510	505	508	505	
MHW	586	584	586	567	576	541	548	543	545	547	568	580	590	582	
HW	684	610	634	615	623	578	579	560	558	557	607	615	684	610	
Jahr	2006	2010	2012	2015	2008	2012	2014	2009	2011	2015	2007	2009	2006	2010	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2015		2015		2015		2015		schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2006/2015	10 Kalenderjahre	Untere	
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	
NW cm	386	am 10.12.2014	386	445	412	am 11.01.2015			(365)	2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
MW cm	503		500	507	505				558	576	603	576	555		
HW cm	596	am 25.12.2014	596	557	605	am 22.11.2015			551	558	579	566	550		
	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015										
NW cm	373	am 06.12.2013	373	390	373	am 06.12.2013			362	546	550	579	562	541	
MNW cm	396		401	422	394				360	539	546	575	552	537	
MW cm	504		503	506	505				350	533	535	558	538	530	
MHW cm	617		614	584	620				330	524	525	537	527	521	
HW cm	684	am 01.11.2006	684	615	684	am 01.11.2006			300	518	520	527	520	516	
	Niedrigwasser		Hochwasser						270	515	516	521	515	512	
	cm	Datum	cm	Datum					240	512	513	517	512	507	
1	313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995					210	509	510	514	509	504	
2	319	04.12.1999	684	01.11.2006					183	507	507	512	506	502	
3	347	18.10.1967	672	04.01.1954					150	502	503	507	502	498	
4	352	26.01.1980	665	27.12.1941					120	499	500	505	499	495	
5	363	09.01.2005	654	15.02.1979					90	494	496	501	495	491	
									60	489	491	497	490	485	
									30	480	482	489	481	476	
									15	469	475	480	474	469	
									5	457	463	471	462	457	
									3	449	461	464	457	448	
									2	447	457	464	449	445	
									1	442	448	463	440	434	
									0	412	442	447	412	412	

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHH - 4.99 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

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.	13.	9.	3.	29.	30.	28.	15.	8.	
NW	426	431	428	435	451	454	478	468	475	472	447	438	429	434	
MW	500	510	497	508	494	499	507	498	508	510	509	510	499	504	
HW	605	578	560	579	539	533	535	534	532	551	552	595	606	601	
Tag	22.	28.	2.	10.	3.	27.	30.	11.	10.	18.+	5.	6.	28.	27.	
	2006/2015		2007/2016					10 Jahre							
Jahr	2009	2013	2010	2012	2014	2013	2009	2007	2011	2008	2009	2013	2009	2013	
NW	404	373	383	413	421	450	456	422	462	430	419	398	404	373	
MNW	434	419	416	437	441	462	470	460	473	459	447	431	431	421	
MW	508	505	505	500	501	501	503	504	510	508	509	506	506	505	
MHW	590	582	587	571	574	542	548	542	545	547	567	580	583	586	
HW	684	610	634	615	623	578	579	560	558	557	607	615	613	610	
Jahr	2006	2010	2012	2015	2008	2012	2014	2009	2011	2015	2007	2009	2010	2010	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
			2016		2016		2016		schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2007/2016	10 Kalenderjahre	Untere	
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	
NW	cm	426	am 30.11.2015	426	438	428	am 29.01.2016		(365)	2016	2016	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
MW	cm	504		501	507	504			576	575	575	603	576	555	
HW	cm	605	am 22.11.2015	605	595	606	am 28.11.2016		575	566	566	579	566	550	
	2007/2016 (*) 10 Jahre				2007/2016					362	553	553	579	562	546
NW	cm	373	am 06.12.2013	373	398	373	am 06.12.2013		360	550	550	575	552	540	
MNW	cm	400		403	427	398			350	537	539	558	538	531	
MW	cm	505		503	507	505			330	524	523	537	527	523	
MHW	cm	618		615	584	612			300	518	517	527	520	516	
HW	cm	684	am 01.11.2006	684	615	634	am 06.01.2012		270	514	513	521	515	512	
									240	511	510	517	512	507	
									210	508	508	514	509	504	
									183	506	505	512	506	502	
									150	502	502	507	503	498	
									120	500	499	505	499	495	
									90	496	496	501	495	491	
									60	490	489	497	490	485	
									30	479	479	489	481	476	
									15	471	473	480	474	469	
									5	466	466	471	463	457	
									3	461	465	465	458	449	
									2	457	461	464	452	449	
									1	455	455	463	442	434	
									0	448	451	451	412	412	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		cm	Datum		cm	Datum									
1	313	*)	25.11.1981	685	04.11.1995										
2	319		04.12.1999	684	01.11.2006										
3	347		18.10.1967	672	04.01.1954										
4	352		26.01.1980	665	27.12.1941										
5	363		09.01.2005	654	15.02.1979										
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1970															
*) Wert ergänzt															
HW und NW sind Scheitelwerte															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															

PNP NHH - 4.99 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

Gebiet : Kieler Bucht

	2013		2014													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	10.	6.	25.	8.	15.	8.	3.	6.	14.	18.	8.	8.	24.	10.		
NW	443	373	452	439	421	466	470	471	470	446	471	430	442	386		
MW	512	508	509	482	499	504	501	502	509	500	509	499	501	487		
HW	577	603	576	517	584	543	579	539	545	537	567	574	557	596		
Tag	24.	7.	19.+	11.+	16.	24.	28.	14.	10.	31.	23.	23.	5.	25.		
	2004/2013		2005/2014					10 Jahre								
Jahr	2004	2013	2005	2012	2014	2013	2006	2007	2011	2008	2009	2006	2005	2013		
NW	393	373	363	413	421	450	442	422	462	430	419	390	399	373		
MNW	426	420	411	437	438	461	464	459	473	458	450	424	431	418		
MW	508	506	505	500	500	499	500	504	509	509	510	505	508	505		
MHW	592	581	590	568	574	539	547	543	545	546	567	578	586	584		
HW	684	610	634	615	623	578	579	560	558	556	607	615	684	610		
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2014	2009	2011	2007 +	2007	2009	2006	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2014		2014		2014			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	2005/2014 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW cm	373	am 06.12.2013	373	430	386	am 10.12.2014	(365)		559	555	603	576	555		
	MW cm	503		503	503	500		364		559	554	587	568	550		
	HW cm	603	am 07.12.2013	603	579	596	am 25.12.2014	363		554	553	587	564	541		
	2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014					360	553	541	575	554	537	
	NW cm	363	am 09.01.2005	363	390	363	am 09.01.2005	350		535	532	558	538	530		
	MNW cm	394		398	420	389		330		527	524	537	527	521		
	MW cm	504		503	506	504		300		519	517	527	519	516		
MHW cm	619		616	583	620		270	515	512	521	511	512				
HW cm	684	am 01.11.2006	684	615	684	am 01.11.2006	240	510	507	517	511	507				
Niedrigwasser				Hochwasser				210	506	504	514	508	504			
cm		Datum		cm		Datum		183	504	502	512	506	502			
1	313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995	150	500	498	507	502	498	502	498				
2	319	04.12.1999	684	01.11.2006	120	497	495	505	499	495	499	495				
3	347	18.10.1967	672	04.01.1954	90	493	491	501	494	491	494	491				
4	352	26.01.1980	665	27.12.1941	60	488	485	497	490	485	490	485				
5	363	09.01.2005	654	15.02.1979	30	479	477	489	481	476	481	476				
					15	475	469	480	474	469	474	469				
					5	463	457	471	462	457	462	457				
					3	462	449	464	457	448	457	448				
					2	460	449	464	449	445	449	445				
					1	458	447	463	438	434	438	434				
					0	451	412	447	412	412	412	412				

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

2 Tage Randeis 25.1 und 8.2, 13 Tage Treibeis 26.1 bis 7.02.





PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

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.	1.	24.	17.	24.	29.	7.	19.	28.	9.	
NW	433	427	423	420	435	473	458	471	462	449	448	450	414	391	
MW	527	512	498	501	489	506	497	511	512	507	507	511	494	507	
HW	613	610	568	615	547	555	537	543	558	553	537	571	592	598	
Tag	29.	12.	2.	12.	17.	13.	26.	8.	14.	12.	16.	8.	28.	17.	
	2001/2010		2002/2011					10 Jahre							
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2005	2006	2007	2002	2008	2009	2006	2004	2011	
NW	388	366	363	401	408	453	442	422	452	430	419	390	393	391	
MNW	424	421	410	435	438	462	462	455	470	459	450	429	427	423	
MW	509	504	501	503	500	499	499	505	510	509	509	506	506	504	
MHW	592	585	591	576	570	545	543	543	546	548	565	582	590	581	
HW	684	635	633	644	623	593	575	560	558	561	607	615	684	634	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2010	2009	2011	2003	2007	2009	2006	2003	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm				
			2011				2011				Abfluss- Kalender, 2002/2011 10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2011	Kalender- jahr 2011	2002/2011 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	420	am 08.02.2011	420	448	391	am 09.12.2011	(365)	579	562	603	576	558	
	MW	cm	506		506	507	503		364	579	550	587	568	550	
	HW	cm	615	am 12.02.2011	615	571	615	am 12.02.2011	363	579	546	587	564	541	
			2002/2011 (*) 10 Jahre				2002/2011				Dauertabelle				
	NW	cm	363	am 09.01.2005	363	390	363	am 09.01.2005	360	570	540	575	555	537	
	MNW	cm	397		399	422	394		350	546	532	558	538	530	
	MW	cm	504		503	506	504		330	530	524	537	527	521	
MHW	cm	624		621	584	627		300	522	519	527	519	516		
HW	cm	684	am 01.11.2006	684	615	684	am 01.11.2006	270	517	516	521	511	512		
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		cm	Datum	cm	Datum										
1		313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995										
2		319	04.12.1999	684	01.11.2006										
3		347	18.10.1967	672	04.01.1954										
4		352	26.01.1980	665	27.12.1941										
5		363	09.01.2005	654	15.02.1979										
		Extremwerte													
		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.													
		Extremwerte ab 1970													
		*) Wert ergänzt													



PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

Gebiet : Kieler Bucht

	2008		2009													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	14.	19.	7.	22.	20.	19.	9.	12.	20.	29.	4.	3.	18.	23.		
NW	445	451	411	458	448	455	456	445	470	467	419	418	404	445		
MW	512	509	496	499	500	493	496	509	506	506	505	519	489	507		
HW	589	566	584	553	573	526	543	560	539	544	586	615	546	579		
Tag	22.	2.+	7.+	1.	24.	18.+	30.	11.	27.	20.	13.	15.	9.	17.		
	1999/2008		2000/2009					10 Jahre								
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2000 +	2000	2007	2001	2008	2009	2006	2001	2001		
NW	388	319	363	401	408	445	432	422	437	430	419	390	388	366		
MNW	426	409	415	435	436	457	458	455	468	462	456	426	424	421		
MW	506	502	501	504	503	497	497	504	509	508	509	504	505	503		
MHW	591	577	589	572	583	545	537	543	542	548	566	573	585	578		
HW	684	635	633	644	623	593	561	560	554	565	607	615	684	635		
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2009	2002	2000	2007	2009	2006	2001		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2009		2009		2009		2009		Abfluss- / Kalender- / 2000/2009 / 10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	411	am 07.01.2009	411	418	404	am 18.11.2009	(365)	580	580	598	573	558		
	MW	cm	504		502	507	502		364	576	576	587	567	550		
	HW	cm	615	am 15.10.2009	589	615	615	am 15.10.2009	363	576	576	587	567	550		
			2000/2009 (*) 10 Jahre				2000/2009				Dauertabelle					
	NW	cm	319	am 04.12.1999	319	390	363	am 09.01.2005	362	565	565	587	560	541		
	MNW	cm	390		392	420	395		360	558	551	568	552	537		
	MW	cm	504		502	505	504		350	541	531	549	537	525		
MHW	cm	623		620	583	628		330	528	523	537	526	520			
HW	cm	684	am 01.11.2006	684	615	684	am 01.11.2006	300	518	516	527	518	515			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			cm	Datum	cm	Datum										
	1		313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995										
	2		319	04.12.1999	684	01.11.2006										
	3		347	18.10.1967	672	04.01.1954										
	4		352	26.01.1980	665	27.12.1941										
	5		363	09.01.2005	654	15.02.1979										

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

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.	13.	23.	9.	14.	28.	5.	14.	19.	
NW	418	439	427	415	434	471	473	448	476	430	457	402	445	451	
MW	514	504	497	502	522	502	498	497	510	505	501	501	512	509	
HW	582	556	571	559	623	537	561	528	542	544	553	599	589	566	
Tag	14.	10.	22.	15.	22.	11.	12.+	22.	4.	23.+	13.	30.	22.	2.+	
	1998/2007		1999/2008 10 Jahre												
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2000 +	2000	2007	2001	2008	2004	2006	2001	1999	
NW	388	319	363	401	408	445	432	422	437	430	424	390	388	319	
MNW	425	407	418	432	437	457	458	456	468	461	460	429	426	409	
MW	506	501	502	505	503	498	498	503	509	508	509	502	506	502	
MHW	589	578	586	575	580	546	537	540	541	547	561	567	591	577	
HW	684	635	633	644	623	593	561	552	554	565	607	604	684	635	
Jahr	2006	2001	2002	2002	2008	2003	2008	2002	2002	2000	2007	2007	2006	2001	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				2008				Dauertabelle
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum							
	NW	cm	402	am 05.10.2008	415	402	402	am 05.10.2008							
	MW	cm	504	am 22.03.2008	507	502	505	am 22.03.2008							
	HW	cm	623	am 22.03.2008	623	599	623	am 22.03.2008							
			1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008								
	NW	cm	319	am 04.12.1999	319	390	319	am 04.12.1999							
	MNW	cm	392		394	423	386								
	MW	cm	504		502	505	504								
	MHW	cm	619		618	576	627								
HW	cm	684	am 01.11.2006	684	607	684	am 01.11.2006								
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser								Unterschrittene Wasserstände cm				
			cm	Datum	cm	Datum									
	1	313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995										
	2	319	04.12.1999	684	01.11.2006										
	3	347	18.10.1967	672	04.01.1954										
	4	352	26.01.1980	665	27.12.1941										
	5	363	09.01.2005	654	15.02.1979										
							Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte		10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
							(365)	597	597	598		572	558		
							364	569	558	587		566	550		
						363	569	554	587	558	541				
						362	551	551	587	558	541				
						360	547	547	568	551	537				
						350	537	538	549	537	525				
						330	527	527	537	526	520				
						300	521	521	527	518	514				
						270	515	515	521	514	510				
						240	511	511	517	510	507				
						210	508	508	514	507	504				
						183	505	505	512	504	501				
						150	502	502	507	501	498				
						120	499	499	505	498	494				
						90	494	494	501	494	490				
						60	490	490	497	489	486				
						30	480	481	489	481	478				
						15	472	472	480	474	471				
						5	461	461	471	460	457				
						3	456	459	464	455	447				
						2	447	456	464	451	426				
						1	438	438	463	441	416				
						0	437	437	451	410	410				

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt







PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

Gebiet : Kieler Bucht

	2003		2004												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	15.	25.	19.	24.	21.	14.	14.	14.	11.	20.	13.	22.	12.	22.	
NW	464	407	420	451	408	467	461	464	468	472	424	451	393	407	
MW	498	501	503	506	498	499	503	506	513	505	504	509	506	504	
HW	543	634	581	561	566	551	550	542	547	540	559	567	623	570	
Tag	9.	6.	2.	18.	3.	2.	23.	19.	21.	14.	30.	11.	23.+	29.	
	1994/2003		1995/2004					10 Jahre							
Jahr	1996	1999	1998	1996	2004	2000 +	2000	2003	2001	1999	1995	2000	1996	1999	
NW	387	319	405	371	408	445	432	428	437	454	407	421	387	319	
MNW	432	409	423	417	438	458	458	461	462	464	453	437	430	405	
MW	504	498	499	500	501	500	499	502	508	506	506	501	505	498	
MHW	584	580	582	575	570	564	540	539	540	549	560	555	592	580	
HW	685	635	633	644	609	613	571	557	554	596	596	596	685	635	
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1995	1996	1995	2002	1995	1995	2002	1995	2001	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2004		2004						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1995/2004				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW cm	407 am 25.12.2003	407	424	393	am 12.11.2004			(365)	571	564	613	569	558	
	MW cm	504 am 06.12.2003	501	507	505				364	564	558	578	562	549	
	HW cm	634 am 06.12.2003	634	567	623	am 23.11.2004			363	558	550	572	554	544	
	1995/2004 (*)		10 Jahre						1995/2004		362	553	549	572	554
	NW cm	319 am 04.12.1999	319	407	319	am 04.12.1999			360	550	542	566	549	542	
	MNW cm	392	392	430	389				350	533	534	541	535	525	
	MW cm	502	500	504	502				330	524	526	528	524	514	
MHW cm	620	620	572	629		300	517	518	520	516	508				
HW cm	685 am 04.11.1995	685	596	685	am 04.11.1995	270	514	514	515	512	505				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	240	511	512	512	509	501		
	cm	Datum	cm	Datum	150	501		503	503	500	492	489			
	1	313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995	120		499	500	500	496	489			
	2	319	04.12.1999	672	04.01.1954	90		495	496	497	492	485			
	3	347	18.10.1967	665	27.12.1941	60		491	492	492	488	481			
	4	352	26.01.1980	654	15.02.1979	30		484	483	484	480	473			
	5	363	06.11.1985	653	04.01.1976	15		474	471	476	472	466			
						5		461	460	466	458	450			
						3		459	451	460	452	444			
						2		457	447	458	448	426			
					1	447	445	457	441	416					
					0	445	434	451	410	410					

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

Gebiet : Kieler Bucht

	2002		2003																				
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tag	6.	19.	12.	2.	6.	4.	1.	9.	3.	15.	23.	28.	15.	25.									
NW	444	431	420	443	443	460	455	428	482	462	462	426	464	407									
MW	505	488	499	489	484	503	494	505	509	509	508	513	498	501									
HW	564	548	592	525	545	593	519	538	541	561	552	569	543	634									
Tag	9.	30.	29.	5.	20.	6.	25.	25.	1.	30.	29.	20.+	9.	6.									
	1993/2002		1994/2003																				
Jahr	1996	1999	1998	1996	1994	2000 +	2000	2003	2001	1994	1995	2000	1996	1999									
NW	387	319	405	371	423	445	432	428	437	434	407	421	387	319									
MNW	427	407	424	417	440	458	458	460	464	460	452	438	432	409									
MW	503	496	498	500	500	500	498	502	507	505	505	500	504	498									
MHW	587	577	584	576	570	563	540	539	539	549	560	555	584	580									
HW	685	635	633	644	609	613	571	557	554	596	596	596	685	635									
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1995	1996	1995	2002	1995	1995	2002	1995	2001									
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2003				Kalenderjahr				2003				Dauertabelle								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum										
	NW	cm	420	am 12.01.2003		420	426	407		am 25.12.2003													
	MW	cm	501			495	507	501															
	HW	cm	593	am 06.04.2003		593	569	634		am 06.12.2003													
			1994/2003 (*)				10 Jahre				1994/2003												
	NW	cm	319	am 04.12.1999		319	407	319		am 04.12.1999													
	MNW	cm	390			390	430	391															
	MW	cm	501			500	503	501															
	MHW	cm	617			617	572	626															
HW	cm	685	am 04.11.1995		685	596	685		am 04.11.1995														
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm																
	cm		Datum		cm			Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1994/2003	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
	1	313 *)	25.11.1981		685	04.11.1995		(365)															
	2	319	04.12.1999		672	04.01.1954		364	576								576	613	571	554	548		
	3	347	18.10.1987		665	27.12.1941		363	550								571	578	562	548	548		
	4	352	26.01.1980		654	15.02.1979		362	549								553	572	554	544	544		
	5	363	06.11.1985		653	04.01.1976		360	547								550	566	549	541	541		
									350								534	536	541	535	523	523	
									330								523	523	528	528	523	514	
									300								517	517	520	516	508	508	
							270	513	513								515	511	505	505			
							240	508	508	511	508	501	501										
							210	505	505	508	505	498	498										
							183	501	501	506	502	495	495										
							150	497	498	503	499	492	492										
							120	493	494	500	496	489	489										
							90	490	490	497	492	485	485										
							60	486	487	492	488	481	481										
							30	477	478	484	480	473	473										
							15	470	473	476	471	465	465										
							5	457	457	466	458	450	450										
							3	456	456	460	453	444	444										
							2	455	455	458	448	426	426										
							1	454	454	457	441	416	416										
							0	451	451	451	410	410	410										

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt



PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Heiligenhafen Nr. 9610070

Gewässer : Ostsee, Fehmarnsund

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	431	434	443	416	453	445	461	470	437	455	476	435	388	366
MW	486	499	495	497	502	492	494	507	501	507	520	500	518	505
HW	545	540	563	560	609	559	530	543	525	549	564	534	614	635
Tag	7.	16.	12.	2.	19.	13.	7.+	4.	14.	29.	24.+	22.	16.	20.
	1991/2000		1992/2001					10 Jahre						
Jahr	1996	1999	1998	1996	1993 +	2000 +	2000	1998	2001	1994	1995	1993	1996	1999
NW	387	319	405	371	423	445	432	444	437	434	407	417	387	319
MNW	424	414	425	419	436	456	456	462	462	460	452	435	423	408
MW	499	497	497	500	499	498	497	501	506	505	505	498	502	497
MHW	582	573	581	586	566	558	543	537	538	550	559	551	589	577
HW	685	610	623	646	609	613	571	557	546	596	596	587	685	635
Jahr	1995	1993	1998	1993	2001	1995	1996	1995	1995 +	1995	1995	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	416	am 11.02.2001	416	435	366	am 21.12.2001	574	584	613	566	554	
	MW	cm	500		495	505	503		550	574	577	560	548	
	HW	cm	609	am 19.03.2001	609	564	635	am 20.12.2001	362	548	572	551	544	
			1992/2001 (*) 10 Jahre				1992/2001							
	NW	cm	319	am 04.12.1999	319	407	319	am 04.12.1999	360	547	554	566	547	541
	MNW	cm	392		392	427	390		350	528	541	541	533	523
	MW	cm	500		498	502	500		330	520	526	528	523	514
MHW	cm	621		621	569	625		300	513	518	520	515	508	
HW	cm	685	am 04.11.1995	685	596	685	am 04.11.1995	270	510	512	515	511	505	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle			
			cm	Datum	cm	Datum								
	1		313 *)	25.11.1981	685	04.11.1995								
	2		319	04.12.1999	672	04.01.1954								
	3		347	18.10.1987	665	27.12.1941								
	4		352	26.01.1980	654	15.02.1979								
	5		363	06.11.1985	653	04.01.1976								

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

Extremwerte ab 1970

\*) Wert ergänzt