

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Marienleuchte
Gewässer: Ostsee
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610075

Stand: 13.11.2025

Main data table with columns for Tag, 2023 (Nov, Dez), 2024 (Jan-Dec), and sub-sections for Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle) and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

Extremwerte ab 1905
*) Wert ergänzt
HW und NW sind Scheitelwerte
e = errechnet, ergänzt

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Marienleuchte
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610075

Stand: 03.04.2025

cm

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	513	503	503	494	510	566	493	504	498	522	512	509	515	530	
	2.	496	507	509	531	506	531	500	517	484	518	517	515	510	525	
	3.	508	516	500	510	499	511	495	493	475	522	516	507	518	517	
	4.	507	509	500	554	523	496	504	499	487	514	512	486	506	510	
	5.	501	514	531	497	510	502	541	498	513	518	514	500	522	520	
	6.	481	496	513	520	513	500	525	500	489	530	526	501	506	524	
	7.	483	503	517	495	470	512	502	503	512	497	517	511	500	504	
	8.	507	505	508	495	501	509	491	499	514	470	511	541	503	506	
	9.	508	492	525	462	517	498	487	520	513	514	512	520	508	493	
	10.	505	498	513	487	523	494	497	523	514	524	510	518	513	510	
	11.	487	505	484	484	515	491	500	509	511	525	513	486	530	507	
	12.	507	515	501	509	504	504	497	502	512	530	513	508	523	522	
	13.	524	499	498	500	488	498	494	501	505	521	526	518	520	533	
	14.	522	467	491	511	494	500	492	497	509	527	522	494	523	514	
	15.	523	493	465	506	506	511	498	498	513	526	514	486	543	489	
	16.	551	502	489	502	509	499	487	499	500	519	508	536	532	478	
	17.	543	488	508	490	508	495	478	502	496	528	516	524	541	468	
	18.	543	459	502	473	507	496	495	502	498	534	517	534	514	478	
	19.	532	468	502	513	517 ^e	505	498	504	515	528	478	577	506	477	
	20.	521	482	515	481	501	508	502	502	512	516	474	628	528	495	
	21.	511	497	534	521	511	489	501	502	514	510	510	578	529	499	
	22.	512	496	547	527	495	487	500	500	510	509	515	521	480	484	
	23.	503	505	505	511	502	496	497	507	510	512	505	517	416	520	
	24.	500	515	489	506	501	488	498	504	508	515	508	538	515	521	
	25.	505	499	482	578	508	484	497	503	514	514	499	539	554	495	
	26.	500	499	506	540	522	482	500	505	516	516	515	547	525	518	
	27.	497	472	524	516	523	484	497	502	515	512	514	534	529	523	
	28.	502	480	483	504	526	499	495	511	525	511	513	526	542	499	
	29.	506	495	481		504	499	503	507	517	519	511	514	522	507	
	30.	502	484	461		520	495	503	511	515	518	499	494	525	514	
	31.		483	504		523		485		508	514		523		537	
Hauptwerte	Tag	6.	14.	16.+	18.	7.	26.	16.	3.	3.	8.	20.	7.	23.	17.	
	NW	470	448	427	401	429	472	465	482	461	449	451	446	344	443	
	MW	510	495	503	508	508	501	498	504	507	517	511	524	517	507	
	HW	555	536	570	606	566	583	556	545	537	549	535	666	576	552	
	Tag	16.	5.	5.	25.	4.	1.	5.	2.	28.	6.	6.+	20.	15.	31.	
		2013/2022			2014/2023						10 Jahre					
	Jahr	2018	2013	2022	2023	2014	2022	2021	2020	2020+	2018	2018	2016	2023	2014	
	NW	401	334	402	401	421	394	463	440	448	437	404	429	344	385	
	MNW	439	424	425	435	441	452	471	470	471	465	441	446	428	435	
	MW	507	503	508	504	502	503	503	505	510	510	507	509	507	503	
MHW	572	570	589	572	565	548	543	544	541	543	552	586	572	567		
HW	606	591	664	606	616	583	573	568	550	564	590	666	606	591		
Jahr	2016	2016	2019	2023	2020	2023	2014	2017	2015	2021	2020	2023	2016	2016		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2014/2023	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	401	am 18.02.2023	401	446	344	am 23.11.2023	(365)	628	628	628	628	572	553	
	MW	cm	507		504	510	509		364	628	628	628	628	559	552	
	HW	cm	666	am 20.10.2023	606	666	666	am 20.10.2023	362	578	578	578	578	554	550	
									361	577	577	577	577	552	548	
									360	566	566	566	566	549	541	
									359	554	566	566	566	546	540	
									358	551	554	554	554	544	537	
								357	551	554	554	554	543	535		
								356	547	547	547	547	542	533		
								350	539	540	542	542	536	529		
								340	531	532	534	534	530	525		
								330	527	529	531	531	527	522		
								320	524	526	528	528	524	519		
								300	520	523	525	525	520	515		
								270	516	518	521	516	516	511		
								240	513	515	519	519	513	507		
								210	510	512	514	510	510	504		
								183	507	510	512	507	507	501		
								150	503	505	508	508	504	498		
								130	502	503	507	507	502	496		
								120	501	502	507	507	501	495		
								110	500	501	505	500	500	494		
								100	500	500	503	503	498	492		
								90	499	500	501	497	490			
								80	498	499	500	496	489			
								70	496	497	498	494	487			
								60	495	496	496	492	484			
								50	492	494	494	490	484			
								40	488	490	492	487	480			
								30	485	487	488	484	476			
								25	485	485	486	486	482	474		
								20	483	483	483	480	472			
								15	481	480	480	475	468			
								10	474	477	477	471	460			
								9	473	475	475	470	458			
								8	472	474	474	474	469			
								7	472	473	473	473	468			
								6	470	473	473	473	466			
								5	468	470	472	465	451			
								4	467	468	471	462	450			
								3	465	465	468	459	448			
								2	462	462	467	454	444			
								1	461	461	461	445	438			
								0	459	416	457	413	413			

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

Extremwerte ab 1905
 *) Wert ergänzt
 HW und NW sind Scheitelwerte
 e = errechnet, ergänzt

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Marienleuchte
 Gewässer: Ostsee
 Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610075

Stand: 05.12.2024

	Tag	2021		2022													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	521	529	516	531	514	517	492	515	510	517	509	488	513	503		
	2.	522	531	499	550	527	508	484	498	510	502	510	505	496	507		
	3.	524	509	510	519	528	480	497	511	509	508	508	505	516	516		
	4.	538	515	511	519	533	431	495	512	506	513	506	509	507	509		
	5.	527 ^e	570	494	505	518	491	491	509	500	514	501	491	501	514		
	6.	495	539	549	500	512	484	494	517	508	505	498	472	481	496		
	7.	494	507	499	535	514	492	492	509	504	513	504	479	483	503		
	8.	554	509	504	509	508	471	504	502	519	513	516	491	507	505		
	9.	507	499	518	524	513	486	494	512	506	515	498	508	508	492		
	10.	501	500	533	523	508	492	484	501	519	509	498	496	505	498		
	11.	520	502	498	522	495	505	492	506	517	509	496	498	487	505		
	12.	522	492	495	514	502	518	491	505	514	511	492	509	507	515		
	13.	529	499	481	491	504	516	494	507	513	512	471	507	524	499		
	14.	538	495	494	515	503	507	491	508	514	514	477	517	522	467		
	15.	521	487	521	515	495	532	506	515	512	516	476	514	523	493		
	16.	511	501	490	510	497	502	507	516	519	510	473	502	551	502		
	17.	501	512	510	501	490	500	512	512	518	508	511	513	543	488		
	18.	493	498	517	519	486	502	497	508	512	518	510	502	543	459		
	19.	495	518	481	475	498	509	500	525	517	514	524	534	532	468		
	20.	506	543	520	517	492	512	504	513	518	512	525	506	521	482		
	21.	524	515	544	484	488	515	509	519	517	512	514	512	511	497		
	22.	534	502	532	553	483	516	515	514	509	519 ^e	505	512	512	496		
	23.	519	495	512	519	484	507	509	520	507	500	508	503	503	505		
	24.	509	538	501	509	480	524	509	521	512	513	510	510	500	515		
	25.	497	514	512	512	481	500	501	521	514	514	508	500	505	499		
	26.	526	511	495	551	489	497	487	518	506	511	488	511	500	499		
	27.	533	508	485	528	489	502	494	523	508	512	506	507	497	472		
	28.	533	497	537	527	473	489	502	514	522	509	513	511	502	480		
	29.	546	510	472	510	506	490	516	515	523	532	516	505	506	495		
	30.	506	492	500	509	509	490	520	514	520	519	502	523	502	484		
	31.		501	543	506	506		512		513	514		520		483		
Hauptwerte	Tag	10.	15.	30.	19.	27.	4.	3.	2.	7.	3.+	13.	6.	6.	14.		
	NW	462	475	402	423	458	394	472	483	486	495	461	456	470	448		
	MW	518	511	509	517	501	499	500	513	512	513	502	505	510	495		
	HW	576	590	616	577	541	547	528	545	534	544	534	561	555	536		
	Tag	21.	5.	30.	2.	2.	15.	21.+	19.	29.	29.	21.	19.	16.	5.		
		2012/2021			2013/2022						10 Jahre						
	Jahr	2018	2013	2022	2022	2013	2022	2021	2020	2020+	2018	2018	2013	2018	2013		
	NW	401	334	402	423	412	394	463	440	448	437	404	384	401	334		
	MNW	438	422	424	441	439	450	472	467	473	468	441	440	439	424		
	MW	507	503	508	503	502	502	504	505	510	509	507	506	507	503		
MHW	572	573	590	568	567	541	541	543	541	542	554	577	572	570			
HW	606	591	664	594	616	560	573	568	550	564	590	613	606	591			
Jahr	2016	2016	2019	2015	2020	2018	2014	2017	2015	2021	2020	2020	2016	2016			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		10 Kalenderjahre		
	2022		2022		2022		2022				2022		2022		2022		
	2013/2022 (*)		10 Jahre		2013/2022		2013/2022				2013/2022		2013/2022		2013/2022		
	NW	cm	394	am 04.04.2022	394	456	394	am 04.04.2022			365	570	553	605	568	553	
	MW	cm	508		509	508	506				364	554	553	589	556	551	
	HW	cm	616	am 30.01.2022	616	561	616	am 30.01.2022			362	553	551	561	553	548	
											361	551	550	560	550	548	
											360	550	549	556	548	541	
											359	549	544	554	546	540	
								358	546	544	553	544	537				
								357	544	544	549	542	535				
								356	544	543	545	541	533				
								350	537	533	542	536	529				
								340	532	525	534	530	525				
								330	526	523	531	526	522				
								320	524	521	528	524	519				
								300	520	518	525	520	515				
								270	517	515	521	516	511				
								240	514	513	519	512	507				
								210	513	511	514	509	504				
								183	510	509	512	507	501				
								150	508	506	508	504	498				
								130	506	503	507	501	496				
								120	503	503	507	500	495				
								110	503	501	505	499	494				
								100	501	500	503	498	492				
								90	500	499	501	496	490				
								80	499	497	500	495	489				
								70	496	495	498	493	487				
								60	495	493	496	491	484				
								50	493	492	494	489	484				
								40	492	489	492	487	480				
								30	489	485	488	484	476				
								25	487	484	486	481	474				
								20	485	482	482	479	472				
								15	483	480	480	475	468				
								10	479	475	476	470	460				
								9	477	473	474	469	458				
								8	476	473	474	468	458				
								7	475	473	473	468	457				
								6	475	472	472	466	456				
								5	473	472	472	464	451				
								4	473	471	471	460	450				
								3	472	468	468	458	448				
								2	472	467	467	452	444				
								1	471	459	459	444	438				
								0	431	431	457	413	413				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	310	04.12.1999		687	04.11.1995											
	2	323	08.01.1920		687	31.12.1904											
	3	333	26.01.1990		685	01.11.2006											
	4	334	06.12.2013		664	02.01.2019											
	5	337 *)	25.11.1981		660 *)	04.01.1954											
	6	343	25.11.1956		657	04.01.2017											
	7	356	09.01.2005		652	15.02.1979											
	8	356	21.12.2001		651	13.01.1987											
9	362	24.12.1977		642	06.12.2003												
10	368	28.01.2010		633	21.02.2002												

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

Extremwerte ab 1905
 *) Wert ergänzt
 HW und NW sind Scheitelwerte
 e = errechnet, ergänzt

PNP: -5,00 m DHHN2016



Pegel: Marienleuchte
Gewässer: Ostsee
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610075

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	511	486	519	501	507	530	498	514	483	521	529
	2.	490	525	505	507	495	495	507	504	509	501	507	498	522	531
	3.	485	501	525	531	487	516	494	501	509	513	504	498	524	509
	4.	485	512	541	545	510	482	495	500	509	516	514	495	538	515
	5.	481	513	533	514	499	469	471e	497	510	519	512	511	527e	570
	6.	513	518	536	524	478	495	476	492	506	519	501	500	495	539
	7.	509	517	509	534	490	502	509	494	500	514	499	504	494	507
	8.	522	507	504	572	516	514	504	494	503	500	494	504	554	509
	9.	514	506	508	549	493	463	498	495	509	497	503	496	507	499
	10.	518	506	471	529	507	514	510	498	502	504	505	487	501	500
	11.	511e	507	467	515	468	529	513	501	510	507	499	487	520	502
	12.	512e	509	457	498	471	503	513	495	511	507	494	512	522	492
	13.	507e	502	508	492	496	501	512	505	513	505	510	513	529	499
	14.	511	492	553	483	512	516	510	499	512	492	504	500	538	495
	15.	508e	488	520	472	505	522	505	507	507	490	516	478	521	487
	16.	489e	493	505	483	519	526	513	509	511	511	505	506	511	501
	17.	498e	488	494	493	508	524	510	510	506	503	527	503	501	512
	18.	480	490	487	491	505	519	507	511	503	486	529	520	493	498
	19.	453	489	493	477	531	519	504	509	510	507	519	507	495	518
	20.	525	489	491	490	470	510	500	510	499	521	511	479	506	543
	21.	462	491	481	489	504	502	503	516	510	521	495	493	524	515
	22.	482	491	471	503	501	504	500	505	501	527	503	472	534	502
	23.	489	503	495	485	499	511	485	509	512	529	484	532	519	495
	24.	500	523	510	488	496	513	508	508	514	518	490	510	509	538
	25.	517	524	510	489	502	518	506	508	517	486	495	505	497	514
	26.	505	499	511	483	502	512e	494	507	514	551	516	514	526	511
	27.	531	435	507	498	499	506e	505	510	506	547	514	498	533	508
	28.	531	487	511	490	484	511	499	508	500	540	509	520e	533	497
	29.	530	506	527	488	488	525	505	512	472	536	511	515	546	510
	30.	516	481	519	495	495	520	500	522	458	533	468	524	506	492
	31.		491	496	499	499		491		499	521	521	520	506	501
Hauptwerte	Tag	22.	27.	12.	16.+	11.	5.	6.	5.+	30.	25.	23.+	22.	10.	15.
	NW	410	426	408	462	428	439	463	483	448	456	428	454	462	475
	MW	502	500	505	505	497	509	501	505	505	514	504	503	518	511
	HW	563	544	581	585	546	545	524	544	543	564	544	557	576	590
	Tag	20.	25.	14.	8.	8.	11.	12.	30.	1.	26.	18.	23.	21.	5.
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2011	2013	2012	2012	2013	2020	2012	2020	2020+	2018	2018	2013	2018	2013
	NW	375	334	403	405	412	438	454	440	448	437	404	384	401	334
	MNW	429	414	424	440	439	456	470	465	472	464	440	438	438	422
	MW	504	503	509	501	502	503	504	504	510	508	507	507	507	503
MHW	570	574	591	568	570	544	543	542	541	540	559	577	572	573	
HW	606	596	664	594	616	579	573	568	550	564	590	613	606	591	
Jahr	2016	2011	2019	2015	2020	2012	2014	2017	2015	2021	2020	2020	2016	2016	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	2021		2021		2021		2021		2021/2021		10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2012/2021	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	408	am 12.01.2021	408	428	408	am 12.01.2021	(365)	572	572	605	570	553	
	MW	cm	504		503	505	506		364	553	570	589	556	551	
	HW	cm	585	am 08.02.2021	585	564	590	am 05.12.2021	362	551	554	561	553	548	
									361	549	553	560	550	548	
									360	547	551	556	548	541	
									359	545	549	554	546	540	
									358	541	547	553	544	537	
								357	540	546	549	543	535		
								356	540	545	546	542	533		
								350	532	539	542	536	529		
								340	529	532	534	530	526		
								330	525	529	531	527	522		
								320	521	525	528	524	519		
								300	517	520	525	520	515		
								270	513	515	521	516	511		
								240	511	512	519	512	507		
								210	508	510	514	509	504		
								183	506	507	512	507	501		
								150	503	504	508	504	498		
								130	501	502	507	501	496		
								120	500	501	507	500	495		
								110	499	500	505	499	494		
								100	497	499	503	498	492		
								90	496	498	501	496	490		
								80	495	496	500	495	489		
								70	492	496	498	493	487		
								60	491	494	496	491	484		
								50	489	492	494	489	484		
								40	487	489	492	487	480		
								30	483	486	488	484	476		
								25	481	484	486	481	474		
								20	477	479	482	479	472		
								15	472	476	480	474	468		
								10	469	472	476	470	460		
								9	469	471	474	469	458		
								8	468	470	474	468	458		
								7	467	469	472	467	457		
								6	464	469	471	466	456		
								5	463	468	469	464	451		
								4	462	467	468	460	450		
								3	458	464	464	458	448		
								2	457	463	463	452	444		
								1	453	458	458	440	437		
								0	435	457	457	413	413		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum	cm	Datum											
	1	310	04.12.1999	687	04.11.1995										
	2	323	08.01.1920	687	31.12.1904										
	3	333	26.01.1990	665	01.11.2006										
	4	334	06.12.2013	664	02.01.2019										
	5	337 *)	25.11.1981	660 *)	04.01.1954										
	6	343	25.11.1956	657	04.01.2017										
	7	356	09.01.2005	652	15.02.1979										
	8	356	21.12.2001	651	13.01.1987										
9	362	24.12.1977	642	06.12.2003											
10	368	28.01.2010	633	21.02.2002											

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

e = errechnet, ergänzt

Pegelbetreiber WSA Ostsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -4,98 m DHHN92



Pegel: Marienleuchte
Gewässer: Ostsee
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610075

Stand: 15.04.2024

	Tag	2018		2019																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	528	465	450	515	521	518	483	500	486	507	510	510	512	492					
	2.	502	486	605	518	492	516	472	513	484	503	503	519	506	496					
	3.	505	489	526	504	496	519	501	508	506	506	487	542	519	493					
	4.	512	477	493	489	507	521	494	515	493	505	506	530	537	480					
	5.	516	485	530	451	483	527	502	516	507	504	487	551	548	476					
	6.	514	481	511	498	515	519	487	519	511	499	491	518	525	434					
	7.	515	491	498	489	500	507	494	512	515	506	496	515	514	487					
	8.	512	469	502	471	473	522	509	502	518	497	522	496	506	470					
	9.	511	485	589	471	487	513	515	486	526	505	518	508	511	474					
	10.	504	502	521	487	496	512	509	517	523	497	513	505	509	521					
	11.	503	542	488	515	524	506	507	523	523	483	489	481	492	458					
	12.	496	532	513	509	509	504	506	529	525	499	492	493	482	522					
	13.	497	526	509	480	487	515	508	499	522	504	502	519	493	517					
	14.	499	518	529	498	508	521	506	501	521	495	512	499	498	504					
	15.	500	509	515	497	509	508	510	510	507	505	468	536	531	478					
	16.	495	501	509	492	508	505	529	496	519	503	506	522	496	488					
	17.	494	495	494	508	494	501	522	495	524	499	507	518	475	517					
	18.	522	498	533	504	478	495	514	496	521	513	537	520	515	494					
	19.	545	494	516	496	525	487	510	504	519	500	524	499	474	521					
	20.	523	495	515	500	494	483	507	502	518	504	517	517	503	517					
	21.	527	497	500	514	500	484	509	503	507	508	517	526	501	522					
	22.	491	520	518	530	513	494	505	505	506	504	527	496	500	527					
	23.	492	497	510	478	503	502	500	510	511	545	505	505	508	524					
	24.	495	507	518	493	510	500	497	508	515	515	524	511	507	514					
	25.	510	479	507	496	515	495	502	504	512	515	531	497	491	524					
	26.	502	495	509	500	518	499	490	499	517	510	521	479	487	521					
	27.	503	487	511	490	507	492	506	500	528	515	512	494	488	537					
	28.	483	505	510	503	516	503	514	501	526	511	509	518	481	520					
	29.	426	495	505	495	495	503	510	492	518	506	493	529	493	469					
	30.	438	514	506	509	509	493	494	502	522	505	515	517	503	468					
	31.		502	508	516	516		501		512	509		502		504					
Hauptwerte	Tag	29.	9.	1.	5.	5.	19.+	2.	9.	2.+	11.	15.	26.	17.	6.					
	NW	401	440	420	433	428	474	464	470	471	470	443	461	437	416					
	MW	502	498	514	496	503	505	504	506	514	504	509	512	503	499					
	HW	573	559	664	565	554	536	548	546	540	529	561	568	559	557					
	Tag	19.	11.	2.	22.	10.	1.+	17.	12.	28.	27.	23.	5.	4.+	10.					
		2009/2018		2010/2019					10 Jahre											
	Jahr	2011	2013	2010	2012	2013	2013	2011+	2017	2015	2010	2018	2013	2011	2013					
	NW	375	334	368	405	412	446	454	456	467	428	404	384	375	334					
	MNW	427	418	418	436	443	462	469	467	477	459	439	437	432	415					
	MW	505	505	507	498	499	501	503	504	510	507	507	507	507	504					
MHW	574	581	594	566	562	542	544	541	543	540	556	571	576	580						
HW	613	606	664	613	587	579	574	568	561	554	581	598	613	606						
Jahr	2010	2010	2019	2011	2013	2012	2010	2017	2011	2010	2012	2017	2010	2010						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2010/2019		10 Kalenderjahre	
													2019		2019		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	
																	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	401	am 29.11.2018	401	443	416	am 06.12.2019												
	MW	cm	506		503	508	506													
	HW	cm	664	am 02.01.2019	664	568	664	am 02.01.2019												
					2010/2019 (*) 10 Jahre				2010/2019											
	NW	cm	334	am 06.12.2013	334	384	334	am 06.12.2013												
	MNW	cm	389		397	427	393													
MW	cm	505		503	506	505														
MHW	cm	613		611	576	615														
HW	cm	664	am 02.01.2019	664	598	664	am 02.01.2019													
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
	cm		Datum		cm		Datum													
	1	310	04.12.1999	687	04.11.1995															
	2	323	08.01.1920	687	31.12.1904															
	3	333	26.01.1990	685	01.11.2006															
	4	334	06.12.2013	664	02.01.2019															
	5	337 *)	25.11.1981	660 *)	04.01.1954															
	6	343	25.11.1956	657	04.01.2017															
	7	356	09.01.2005	652	15.02.1979															
	8	356	21.12.2001	651	13.01.1987															
9	362	24.12.1977	642	06.12.2003																
10	364	15.11.2001	633	21.02.2002																

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP: -4,98 m DHHN92



Pegel: Marienleuchte
Gewässer: Ostsee
Gebiet: Kieler Bucht

Nr.: 9610075

Stand: 15.04.2024

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	512	549	507	495	518	515	486	492	511	507	516	526	528	465	
	2.	513	513	524	515	510	491	492	491	503	501	519	502	502	486	
	3.	532	477	525	529	495	492	496	486	500	502	522	515	505	489	
	4.	514	535	540	556	489	486	502	487	500	505	516	519	512	477	
	5.	524	508	531	526	488	490	497	511	499	506	515	513	516	485	
	6.	527	509	536	509	488	466	495	487	501	505	513	532	514	481	
	7.	526	492	533	500	503	494	494	486	506	510	541	510	541	491	
	8.	525	501	513	499	485	493	500	495	511	510	486	505	512	489	
	9.	508	491	530	496	488	492	505	496	501	512	496	509	511	485	
	10.	496	513	527	501	495	538	508	494	519	473	498	519	504	502	
	11.	488	557	535	491	500	533	504	490	516	494	487	532	503	542	
	12.	520	538	531	461	498	522	501	494	512	485	483	521	496	532	
	13.	544	494	516	489	499	521	509	495	506	515	503	517	497	526	
	14.	506	498	504	506	511	492	506	492	503	507	500	518	499	518	
	15.	521	519	479	494	516	487	500	495	507	509	495	514	500	509	
	16.	519	532	463	489	562	490	500	504	510	507	504	519	495	501	
	17.	513	543	510	507	561	484	507	496	511	511	496	517	494	495	
	18.	486	518	519	496	510	484	506	493	507	505	509	523	522	498	
	19.	534	533	520	500	469	488	498	481	510	499	507	515	545	494	
	20.	549	518	511	505	506	483	494	488	505	502	508	512	523	495	
	21.	538	523	517	497	473	486	496	495	506	517	499	506	527	497	
	22.	528	518	501	499	479	493	495	484	510	503	459	506	491	520	
	23.	503	488	499	492	496	488	495	505	508	506	496	470	492	497	
	24.	523	506	464	524	483	478	500	509	510	504	525	553	495	507	
	25.	526	504	485	510	491	496	499	509	512	505	523	506	510	479	
	26.	500	505	513	515	500	489	495	513	514	505	444	526	502	495	
	27.	492	522	497	540	494	491	498	506	518	500	504	537	503	487	
	28.	504	529	474	529	513	506	499	502	515	510	517	560	483	505	
	29.	524	511	492	529	509	502	495	523	505	519	517	587	426	495	
	30.	536	525	509	497	522	498	509	503	526	497	554	438	514	502	
	31.		529	500	508											
Hauptwerte	Tag	18.	23.	16.	12.	19.+	6.	1.	22.	3.	10.	26.	23.	29.	9.	
	NW	459	456	447	441	454	451	464	464	483	437	404	434	401	440	
	MW	518	516	510	506	502	496	499	497	508	506	502	521	502	498	
	HW	566	570	553	571	573	560	521	546	538	534	554	594	573	559	
	Tag	20.	11.	7.	4.	16.+	11.	11.	29.	28.	30.	28.	29.	19.	11.	
		2008/2017			2009/2018					10 Jahre						
	Jahr	2011	2013	2010	2012	2013	2013	2009+	2009	2015	2010	2018	2013	2011	2013	
	NW	375	334	368	405	412	446	454	440	467	428	404	384	375	334	
	MNW	430	418	416	438	445	459	468	464	477	459	437	434	427	418	
	MW	506	506	505	499	498	500	502	505	509	507	506	507	505	505	
MHW	574	582	585	564	563	540	543	541	542	540	557	576	574	581		
HW	613	606	657	613	587	579	574	568	561	554	581	611	613	606		
Jahr	2010	2010	2017	2011	2013	2012	2010	2017	2011	2010	2012	2009	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2009/2018	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	404	am 26.09.2018	441	404	401	am 29.11.2018	(365)	587	587	597	573	553		
	MW	cm	507		508	506	504		364	562	562	577	562	549		
	HW	cm	594	am 29.10.2018	573	594	594	am 29.10.2018	362	561	561	577	558	547		
									361	560	560	573	554	547		
									360	557	556	571	550	540		
									359	556	554	571	548	540		
									358	554	553	567	546	537		
								357	553	545	566	544	535			
								356	553	542	563	542	533			
								350	540	536	558	536	529			
								340	534	530	540	530	526			
								330	530	526	531	526	521			
								320	527	523	528	523	519			
								300	522	518	525	519	515			
								270	517	513	521	514	510			
								240	512	510	519	511	507			
								210	509	507	514	508	504			
								183	507	504	512	506	501			
								150	503	501	508	502	498			
								130	501	499	506	500	496			
								120	500	497	505	498	495			
								110	499	497	503	497	494			
								100	497	496	502	496	492			
								90	496	495	500	495	490			
								80	495	494	499	493	489			
								70	494	493	497	492	487			
								60	493	491	496	490	484			
								50	491	489	494	488	484			
								40	489	487	492	485	480			
								30	487	485	488	481	476			
								25	486	484	486	479	473			
								20	484	480	482	476	471			
								15	480	477	479	473	468			
								10	474	470	475	468	460			
								9	474	469	474	468	458			
								8	473	466	474	467	458			
								7	470	465	472	466	457			
								6	469	464	471	464	456			
								5	466	463	469	461	451			
								4	464	461	467	459	450			
								3	463	459	464	456	448			
								2	461	444	461	450	444			
								1	459	438	456	440	431			
								0	444	426	455	413	413			

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

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.	20.	15.	21.	31.	8.	29.	4.	14.	2.	18.	23.	
NW	437	425	426	434	460	467	471	456	488	476	411	442	459	456	
MW	499	505	512	494	502	508	507	512	518	511	512	512	518	516	
HW	606	591	657	554	576	549	552	568	546	541	537	598	566	570	
Tag	28.	28.	4.	24.	7.	16.	4.	28.+	25.	31.	1.+	30.	20.	11.	
	2007/2016		2008/2017					10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2010	2012	2013	2013	2009 +	2009	2015	2008	2017	2013	2011	2013	
NW	375	334	368	405	412	446	454	440	467	426	411	384	375	334	
MNW	426	417	413	436	442	461	469	462	477	458	442	430	430	418	
MW	505	504	504	498	500	500	502	505	510	506	506	505	506	506	
MHW	575	579	586	562	568	539	545	539	542	541	557	575	574	582	
HW	613	606	657	613	622	579	574	568	561	554	581	611	613	606	
Jahr	2010	2010	2017	2011	2008	2012	2010	2017	2011	2010	2012	2009	2010	2010	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2017				2017				Abflussjahr (*)				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2008/2017	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	411	am 14.09.2017	425	411	411	am 14.09.2017	(365)	593	593	597	571	552	
	MW	cm	508		503	512	510		364	573	573	577	561	549	
	HW	cm	657	am 04.01.2017	657	598	657	am 04.01.2017	363	560	557	577	557	547	
			2008/2017 (*)				2008/2017								
	NW	cm	334	am 06.12.2013	334	384	334	am 06.12.2013	360	554	554	571	549	540	
	MNW	cm	389		395	425	390		350	538	542	558	536	529	
	MW	cm	504		502	505	504		330	529	531	531	526	521	
MHW	cm	610		607	581	612		300	524	525	525	519	515		
HW	cm	657	am 04.01.2017	657	611	657	am 04.01.2017	270	520	521	521	514	510		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			cm	Datum	cm	Datum									
	1		310	04.12.1999	687	04.11.1995									
	2		323	08.01.1920	687	31.12.1904									
	3		333	26.01.1990	665	01.11.2006									
	4		334	06.12.2013	660 *)	04.01.1954									
	5		337 *)	25.11.1981	657 *)	04.01.2017									

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

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.	22.	12.	13.	3.	9.	25.	18.	23.	30.	6.	
NW	437	385	409	454	449	457	474	476	467	469	449	449	424	432	
MW	500	485	506	504	499	503	505	509	510	511	502	501	498	512	
HW	550	589	555	594	576	544	531	533	550	550	546	554	596	580	
Tag	5.	25.	12.	8.	21.	17.	18.	20.	25.	18.	9.	7.	22.	28.	
	2005/2014		2006/2015					10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2010	2012	2013	2013	2009 +	2007	2015	2008	2009	2006	2011	2013	
NW	375	334	368	405	412	446	454	414	467	426	428	378	375	334	
MNW	426	413	409	438	437	459	466	458	475	456	450	426	428	416	
MW	507	503	502	498	499	499	500	505	508	506	507	504	507	504	
MHW	576	576	578	565	573	537	544	537	542	542	565	575	581	576	
HW	665	606	629	613	622	579	574	544	561	556	633	611	665	606	
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2010	2007 +	2011	2007	2007	2009	2006	2010	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
			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	Oberer	Mittlere	Hüllwerte	
NW	cm	385	am 10.12.2014	385	449	409	am 02.01.2015			2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
MW	cm	503		500	506	505									
HW	cm	594	am 08.02.2015	594	554	596	am 22.11.2015								
	2006/2015 (*)				10 Jahre				2006/2015						
NW	cm	334	am 06.12.2013	334	378	334	am 06.12.2013								
MNW	cm	383		390	420	384									
MW	cm	503		502	505	503									
MHW	cm	610		606	583	616									
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	633	665	am 01.11.2006								
	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
	cm	Datum		cm	Datum										
1	310	04.12.1999		687	04.11.1995										
2	323	08.01.1920		687	31.12.1904										
3	333	26.01.1990		665	01.11.2006										
4	334	06.12.2013		660 *)	04.01.1954										
5	337 *)	25.11.1981		652 *)	15.02.1979										

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

HW und NW sind Scheitelwerte

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	9.	6.	25.	16.	15.	5.	3.	6.	14.	18.	27.	8.	24.	10.
NW	450	334	452	439	421	468	471	472	477	444	462	444	437	385
MW	514	505	509	483	500	503	501	501	509	498	504	498	500	485
HW	574	580	574	517	571	542	573	539	547	534	567	561	550	589
Tag	30.	7.	19.+	27.	26.	15.+	27.	14.	10.	31.	23.	23.	5.	25.
	2004/2013		2005/2014					10 Jahre						
Jahr	2011	2013	2005	2012	2013	2013	2009 +	2007	2010	2008	2009	2006	2011	2013
NW	375	334	356	405	412	446	454	414	470	426	428	378	375	334
MNW	423	414	404	438	435	458	465	458	476	456	450	424	426	413
MW	508	505	503	499	498	498	499	504	508	506	508	503	507	503
MHW	583	574	582	566	571	535	542	538	540	541	565	574	576	576
HW	665	606	629	613	622	579	574	549	561	556	633	611	665	606
Jahr	2006	2010	2012	2011	2008	2012	2010	2005	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	334 am 06.12.2013	334	444	385	am 10.12.2014			(365)	553	553	602	573	552
	MW cm	502 am 07.12.2013	503	502	499				364	552	552	585	567	544
	HW cm	580 am 07.12.2013	580	573	589	am 25.12.2014			362	551	550	585	560	543
	2005/2014 (*)		2005/2014						360	541	541	571	554	540
	NW cm	334 am 06.12.2013	334	378	334	am 06.12.2013			350	535	529	558	537	528
	MNW cm	380	387	418	379				330	526	522	534	526	521
	MW cm	503	502	505	503				300	518	515	526	518	515
MHW cm	612	608	583	617		270	513	511	520	514	510			
HW cm	665 am 01.11.2006	665	633	665	am 01.11.2006	240	509	507	517	510	507			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				210	505	504	513	507	503		
	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	183	503	501	511	504	500		
	1	310 04.12.1999	687	04.11.1995	150	500	498	507	501	497	497			
	2	323 08.01.1920	687	31.12.1904	120	497	495	504	497	494	494			
	3	333 26.01.1990	665	01.11.2006	90	493	490	499	499	490	490			
	4	334 06.12.2013	660*)	04.01.1954	60	488	484	494	488	488	484			
5	337*) 25.11.1981	652*)	15.02.1979	30	480	476	488	480	476	468				
				15	474	468	478	472	468	468				
				5	466	451	469	459	451	451				
				3	459	448	464	452	448	448				
				2	458	445	459	448	445	445				
				1	451	440	457	440	431	431				
				0	439	413	445	413	413	413				

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2012		2013													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	7.	24.	31.	28.	3.	18.	13.	14.	3.	14.	16.	29.	9.	6.		
NW	458	432	414	462	412	446	476	460	486	478	458	384	450	334		
MW	510	500	503	504	500	486	500	498	508	507	508	493	514	505		
HW	556	571	579	562	587	513	542	539	544	534	552	572	574	580		
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	5.+	29.	20.	11.	19.	3.	11.	30.	7.		
	2003/2012		2004/2013					10 Jahre								
Jahr	2011	2004 +	2005	2012	2004	2013	2009 +	2007	2010	2008	2004	2006	2011	2013		
NW	375	397	356	405	405	446	454	414	470	426	424	378	375	334		
MNW	423	421	401	439	434	458	464	457	476	459	446	424	423	414		
MW	506	505	503	501	498	497	499	505	509	507	508	505	508	505		
MHW	581	580	583	570	570	536	539	539	540	542	564	574	583	574		
HW	665	642	629	613	622	579	574	549	561	556	633	611	665	606		
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2012	2010	2005	2011	2007	2007	2009	2006	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2013		2013		2013			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2013	Kalender- jahr 2013	2004/2013 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte						Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW cm	384	am 29.10.2013	412	384	334	am 06.12.2013	(365)		570	570	602	571	552		
	MW cm	501	am 10.03.2013	501	502	502	am 10.03.2013	364		548	551	585	567	544		
	HW cm	587	am 10.03.2013	587	572	587	am 10.03.2013	362		548	548	585	560	543		
	2004/2013 (*) 10 Jahre				2004/2013					360	544	545	571	552	540	
	NW cm	356	am 09.01.2005	356	378	334	am 06.12.2013	350		533	536	558	537	528		
	MNW cm	387		394	416	380		330		519	524	534	526	521		
	MW cm	504		502	505	504		300		515	516	526	518	515		
MHW cm	618		615	582	620		270	511	513	520	514	510				
HW cm	665	am 01.11.2006	665	633	665	am 01.11.2006	240	509	510	517	511	507				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				210	506	507	513	508	503		
		cm	Datum		cm	Datum	183	504	504	511	505	500				
	1	310	04.12.1999	687	04.11.1995	150	499	500	507	501	497					
	2	323	08.01.1920	687	31.12.1904	120	496	496	504	498	494					
	3	333	26.01.1990	665	01.11.2006	90	492	492	499	494	490					
	4	334	06.12.2013	660 *)	04.01.1954	60	488	488	494	489	484					
	5	337 *)	25.11.1981	652 *)	15.02.1979	30	480	480	488	480	476					
						15	473	474	478	473	469					
						5	465	462	469	460	454					
						3	462	459	464	454	448					
					2	459	445	459	448	445						
					1	445	439	457	440	431						
					0	435	435	445	422	422						

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2011		2012																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tag	28.	9.	4.	21.	10.	1.	12.	25.	9.	7.	14.	29.	7.	24.						
NW	375	397	403	405	458	463	454	462	473	463	442	437	458	432						
MW	493	506	527	491	502	512	502	505	506	505	511	514	510	500						
HW	562	596	629	580	572	579	541	535	530	531	581	561	556	571						
Tag	28.	17.	6.	9.	31.	7.	29.	21.	28.	15.+	24.	10.	29.	10.						
	2002/2011		2003/2012					10 Jahre												
Jahr	2011	2004 +	2005	2012	2004	2005	2003	2007	2010	2008	2004	2006	2011	2004 +						
NW	375	397	356	405	405	449	450	414	470	426	424	378	375	397						
MNW	422	421	401	437	437	459	462	454	475	457	446	429	423	421						
MW	506	504	502	500	496	499	498	506	509	507	507	506	506	505						
MHW	581	577	585	567	566	543	537	539	540	544	564	574	581	580						
HW	665	642	629	613	622	588	574	549	561	561	633	611	665	642						
Jahr	2006	2003	2012	2011	2008	2003	2010	2005	2011	2003	2007	2009	2006	2003						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	2012				2012						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2003/2012			10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NW cm	375	am 28.11.2011		375	437	403	am 04.01.2012			(365)	587	587	602	577	552				
	MW cm	506			505	507	507				364	583	583	585	568	544				
	HW cm	629	am 06.01.2012		629	581	629	am 06.01.2012			363	557	555	585	568	544				
	2003/2012 (*)				10 Jahre						2003/2012				362	555	552	585	560	543
	NW cm	356	am 09.01.2005		356	378	356	am 09.01.2005			360	551	548	571	553	540				
	MNW cm	390			395	421	387				350	538	538	558	537	528				
	MW cm	504			501	506	504				330	530	528	534	526	521				
MHW cm	619			615	582	625			300	520	519	526	518	515						
HW cm	665	am 01.11.2006		665	633	665	am 01.11.2006		270	516	516	520	514	510						
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	cm				cm						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2003/2012			10 Kalenderjahre				
	Datum				Datum								Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	1	310	04.12.1999		687	04.11.1995		150			504	506	507	501	497					
	2	323	08.01.1920		687	31.12.1904		120			501	503	504	498	494					
	3	333	26.01.1990		665	01.11.2006		90			497	498	499	494	490					
	4	337 *)	25.11.1981		660 *)	04.01.1954		60			493	494	494	489	484					
	5	343	25.11.1956		652 *)	15.02.1979		30			485	488	488	480	476					
											15	472	478	478	473	469				
											5	462	469	469	460	454				
								3	437	464	464	455	448							
								2	437	455	459	449	446							
								1	431	437	457	442	431							
								0	422	431	451	422	422							

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2010		2011												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	12.	16.	1.	8.	5.	8.	24.	17.	24.	9.	14.	19.	28.	9.	
NW	437	430	405	414	427	464	454	472	475	451	445	453	375	397	
MW	528	513	500	502	488	504	495	510	514	504	505	510	493	506	
HW	613	606	563	613	547	551	528	535	561	547	533	563	562	596	
Tag	29.	12.	2.	12.	16.	13.	26.	16.	13.	12.	16.	8.+	28.	17.	
	2001/2010		2002/2011					10 Jahre							
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2005	2003	2007	2002	2008	2004	2006	2011	2004 +	
NW	364	356	356	405	405	449	450	414	449	426	424	378	375	397	
MNW	420	417	400	437	435	459	464	455	473	458	449	428	422	421	
MW	508	504	500	502	499	498	499	505	509	507	507	505	506	504	
MHW	586	579	585	572	568	539	537	541	543	544	562	577	581	577	
HW	665	642	632	633	622	588	574	554	561	561	633	611	665	642	
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2003	2010	2002	2011	2003	2007	2009	2006	2003	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr						Unterschrittene Wasserstände cm		
			2011		2011		2011		2011		2002/2011		10 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	405	am 01.01.2011	405	445	375	am 28.11.2011	(365)	577	557	602	577	552	
	MW	cm	506		506	506	503		364	577	549	585	568	544	
	HW	cm	613	am 29.11.2010	613	563	613	am 12.02.2011	363	573	547	585	562	543	
			2002/2011 (*)				2002/2011								
	NW	cm	356	am 21.12.2001	356	378	356	am 09.01.2005	360	571	540	571	553	540	
	MNW	cm	389		393	420	386		350	546	533	558	537	528	
	MW	cm	504		502	505	504		330	530	524	534	526	521	
MHW	cm	619		616	583	626		300	521	518	526	518	515		
HW	cm	665	am 01.11.2006	665	633	665	am 01.11.2006	270	517	515	520	514	510		
		Niedrigwasser		Hochwasser											
		cm	Datum	cm	Datum										
1		310	04.12.1999	687	04.11.1995										
2		323	08.01.1920	687	31.12.1904										
3		333	26.11.1990	665	01.11.2006										
4		337 *)	25.11.1981	660 *)	04.01.1954										
5		343	25.11.1956	652 *)	15.02.1979										
Extremwerte															

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2009		2010												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	19.	23.	28.	2.	2.	17.	23.	12.	30.	24.	16.	18.	12.	16.	
NW	393	447	368	443	462	465	475	472	470	428	430	439	437	430	
MW	488	506	495	491	497	497	510	508	507	510	509	496	528	513	
HW	542	566	613	543	529	522	574	537	542	554	573	554	613	606	
Tag	9.	17.	10.	12.	4.	30.	7.	1.	25.	30.	28.	16.	29.	12.	
	2000/2009		2001/2010					10 Jahre							
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2005	2003	2007	2002	2008	2004	2006	2001	2001	
NW	364	356	356	405	405	449	450	414	449	426	424	378	364	356	
MNW	421	418	404	436	438	458	464	456	471	458	452	425	420	417	
MW	504	502	499	501	500	497	499	505	509	507	508	504	508	504	
MHW	579	572	584	567	574	540	538	542	540	544	564	574	586	579	
HW	665	642	632	633	622	588	574	554	553	561	633	611	665	642	
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2003	2010	2002	2002	2003	2007	2009	2006	2003	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2010				Kalenderjahr				2010				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	368	am 28.01.2010		368	428		368	am 28.01.2010					
	MW	cm	501			496	507		505						
	HW	cm	613	am 10.01.2010		613	574		613	am 10.01.2010					
			2001/2010 (*)				10 Jahre				2001/2010				
	NW	cm	356	am 21.12.2001		356	378		356	am 21.12.2001					
	MNW	cm	389			394	418		384						
	MW	cm	503			501	505		504						
	MHW	cm	618			615	582		626						
HW	cm	665	am 01.11.2006		665	633		665	am 01.11.2006						
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle								
			cm		Datum			cm		Datum					
	1	310	04.12.1999		687	04.11.1995									
	2	323	08.01.1920		687	31.12.1904									
	3	333	26.11.1990		665	01.11.2006									
	4	337 *)	25.11.1981		660 *)	04.01.1954									
	5	343	25.11.1956		652 *)	15.02.1979									
			Unterschrittene Wasserstände cm					Dauertabelle							
			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				2001/2010		10 Kalenderjahre				
			Jahr		Jahr				Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
		2010		2010		2010			2010		2010				
		Jahr		Jahr		Jahr			Jahr		Jahr				
		2010		2010		2010			2010		2010				
		Jahr		Jahr		Jahr			Jahr		Jahr				
		2010		2010		2010			2010		2010				
		Jahr		Jahr		Jahr			Jahr		Jahr				
		2010		2010		2010			2010		2010				
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr					
		2010		2010		2010		2010		2010					
		Jahr		Jahr		Jahr									

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2008		2009														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tag	18.	20.	7.	25.	20.	19.	9.	12.	20.	29.	4.	3.	19.	23.			
NW	433	445	404	460	449	450	454	440	471	470	428	426	393	447			
MW	509	509	494	501	497	492	492	511	503	504	502	519	488	506			
HW	575	566	566	548	566	517	537	544	531	527	574	611	542	566			
Tag	22.	23.	7.	1.	24.	1.+	29.	26.	5.	2.	13.	15.	9.	17.			
	1999/2008		2000/2009										10 Jahre				
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2005	2000	2007	2002	2008	2004	2006	2001	2001			
NW	364	310	356	405	405	449	436	414	449	426	424	378	364	356			
MNW	422	404	406	435	434	456	460	455	471	463	456	423	421	418			
MW	505	501	500	503	501	497	497	505	509	507	508	503	504	502			
MHW	585	572	581	569	580	540	533	541	540	545	562	570	579	572			
HW	665	642	632	633	622	588	544	554	553	561	633	611	665	642			
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2003	2002	2002	2002	2000 +	2007	2009	2006	2003			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
			2009		2009		2009		2009		schrittungs		Abfluss-				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2000/2009	10 Kalenderjahre	Untere	
			cm				cm		cm		in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	Hüllwerte
			404	am 07.01.2009	404	426	393	am 19.11.2009	(365)			2009	2009	602	570	552	
			503		500	505	501		364					578	578	585	566
			611	am 15.10.2009	575	611	611	am 15.10.2009	363					577	577	585	566
			2000/2009 (*)				2000/2009										
			310	am 04.12.1999	310	378	356	am 21.12.2001	362					564	564	585	558
			384		388	417	386		360					557	552	567	550
		503		501	505	503		350					538	531	547	535	
		617	am 01.11.2006	614	581	623		330					526	521	534	525	
		665		665	633	665	am 01.11.2006	300						517	515	526	518
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	150					512	510	520	514	
		310	04.12.1999	687	04.11.1995	480		240					509	507	517	510	
		323	08.01.1920	687	31.12.1904	496		210					505	504	513	507	
		333	26.01.1990	665	01.11.2006	492		183					502	502	511	504	
		337 *)	25.11.1981	660 *)	04.01.1954	498		150					500	498	507	500	
		343	25.11.1956	652 *)	15.02.1979	496		120					497	496	504	497	
						493		90					488	488	499	493	
						488		60					488	488	494	489	
						480		30					480	479	487	481	
						473		15					473	474	477	474	
						464		5					464	463	468	459	
						459		3					459	451	464	454	
						451		2					451	448	460	449	
						446		1					446	446	457	445	
						440		0					440	440	451	426	
		Extremwerte															
		1	310	04.12.1999	687	04.11.1995	480										
		2	323	08.01.1920	687	31.12.1904	496										
		3	333	26.01.1990	665	01.11.2006	492										
		4	337 *)	25.11.1981	660 *)	04.01.1954	498										
		5	343	25.11.1956	652 *)	15.02.1979	493										
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Extremwerte ab 1905																	
*) Wert ergänzt																	
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz																	

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2004		2005												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	12.	23.	9.	10.	10.	11.	31.	4.	20.	1.	14.	25.	15.	11.	
NW	403	397	356	444	434	449	459	470	473	471	448	428	405	405	
MW	505	505	515	514	491	488	492	504	508	511	506	496	499	506	
HW	616	564	597	608	556	527	517	549	540	539	540	538	550	585	
Tag	23.	29.+	24.	23.	12.	17.	14.+	7.	22.	15.	16.	16.	16.	29.	
	1995/2004		1996/2005					10 Jahre							
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	2005	2000	2003	1998	1999 +	2004	2001	2001	1999	
NW	364	310	356	371	405	449	436	434	440	454	424	417	364	310	
MNW	428	404	413	420	438	457	459	464	465	466	458	439	422	402	
MW	505	499	501	500	500	497	497	503	508	507	506	500	503	499	
MHW	589	576	580	579	566	550	534	538	541	542	550	552	576	579	
HW	687	642	632	633	605	599	557	554	553	562	563	591	616	642	
Jahr	1995	2003	2002	2002	2001	1997	1996	2002	2002	1998	2002	2002	2004	2003	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2005		2005		2005		2005		10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1996/2005	10 Kalenderjahre			
									2005	2005	Obere	Mittlere	Untere		
									2005	2005	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NW	cm	356	am 09.01.2005	356	428	356	am 09.01.2005	(365)	589	589	589	569	559	
	MW	cm	503		503	503	503		364	585	585	585	560	550	
	HW	cm	616	am 23.11.2004	616	549	608	am 23.02.2005	363	585	585	585	555	545	
			1996/2005 (*) 10 Jahre				1996/2005				10 Jahre				
	NW	cm	310	am 04.12.1999	310	417	310	am 04.12.1999	360	558	563	563	549	539	
MNW	cm	384		384	433	379		350	539	541	541	535	525		
MW	cm	502		500	504	502		330	526	526	530	524	515		
MHW	cm	617		617	563	615		300	518	518	521	516	509		
HW	cm	687	am 04.11.1995	687	591	642	am 06.12.2003	270	513	512	516	512	505		
								240	510	509	513	509	502		
								210	507	505	509	505	498		
								183	504	502	507	502	496		
								150	500	499	503	499	492		
								120	497	496	500	496	489		
								90	493	493	497	492	485		
								60	488	488	492	488	481		
								30	480	481	484	481	473		
								15	472	475	477	473	466		
								5	455	464	466	458	450		
								3	454	453	462	453	444		
								2	453	451	460	449	429		
								1	434	450	455	443	407		
								0	430	430	451	406	406		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser								
			cm	Datum	cm	Datum									
	1	310	04.12.1999	687	04.11.1995										
	2	323	08.01.1920	687	31.12.1904										
	3	333	26.01.1990	660 *)	04.01.1954										
	4	337 *)	25.11.1981	652 *)	15.02.1979										
5	343	25.11.1956	651	13.01.1987											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1905															
*) Wert ergänzt															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															

PNP NHH - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2003		2004													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	14.	25.	19.	24.	21.	10.	14.	14.	11.	15.	12.	22.	12.	23.		
NW	451	406	425	451	405	467	463	462	476	475	424	448	403	397		
MW	497	503	505	504	498	499	502	505	515	505	503	509	505	505		
HW	551	642	586	557	565	548	541	542	547	544	559	562	616	564		
Tag	9.	6.	2.	18.+	3.	2.	23.	8.	21.	14.	30.	11.	23.	29.+		
	1994/2003		1995/2004					10 Jahre								
Jahr	2001	1999	2002	1996	2004	2001	2000	2003	1998	1999 +	1995	2001	2001	1999		
NW	364	310	388	371	405	450	436	434	440	454	406	417	364	310		
MNW	429	409	420	416	438	460	460	463	465	465	454	441	428	404		
MW	504	498	500	499	501	500	498	502	508	506	505	501	505	499		
MHW	583	577	581	573	569	559	537	538	541	547	556	553	589	576		
HW	687	642	632	633	605	613	557	554	553	597	596	591	687	642		
Jahr	1995	2003	2002	2002	2001	1995	1996	2002	2002	1995	1995	2002	1995	2003		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2004		2004		2004		2004		1995/2004					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1995/2004	10 Kalenderjahre			
	NW	cm	405	am 21.03.2004	405	424	397	am 23.12.2004								
	MW	cm	504		501	507	505									
	HW	cm	642	am 06.12.2003	642	562	616	am 23.11.2004								
			1995/2004 (*) 10 Jahre				1995/2004				10 Jahre					
	NW	cm	310	am 04.12.1999	310	406	310	am 04.12.1999								
	MNW	cm	388		388	431	384									
MW	cm	502		500	504	502										
MHW	cm	617		617	568	623										
HW	cm	687	am 04.11.1995	687	597	687	am 04.11.1995									
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm	Datum	cm	Datum										
	1		310	04.12.1999	687	04.11.1995										
	2		323	08.01.1920	687	31.12.1904										
	3		333	26.01.1990	660 *)	04.01.1954										
	4		337 *)	25.11.1981	652 *)	15.02.1979										
	5		343	25.11.1956	651	13.01.1987										

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt

PNP NHN - 4.98 m



Pegel : Marienleuchte

Nr. 9610075

Gewässer : Ostsee

Gebiet : Kieler Bucht

	2000		2001											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	19.	13.	24.	12.	6.	5.	18.	7.	12.	28.	2.	31.	15.	21.
NW	441	443	445	413	456	450	462	476	452	454	478	417	364	356
MW	488	500	496	491	504	494	496	511	506	505	518	498	517	505
HW	546	537	550	559	605	560	535	544	530	542	559	535	611	616
Tag	7.	16.+	12.	2.	19.	13.	6.	23.	16.	29.	18.	14.	16.	20.
	1991/2000		1992/2001					10 Jahre						
Jahr	1996	1999	2000	1996	2000	2001	2000	1998	1998	1994	1995	1992	2001	1999
NW	386	310	391	371	419	450	436	445	440	443	406	415	364	310
MNW	424	415	424	418	436	459	458	465	465	462	454	439	421	408
MW	500	497	498	500	499	498	497	501	506	505	505	498	503	498
MHW	581	572	579	585	565	555	537	534	538	547	554	547	588	573
HW	687	609	623	645	605	613	557	548	546	597	596	572	687	616
Jahr	1995	1993	1998	1993	2001	1995	1996	1995	1995 +	1995	1995	1997	1995	2001
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2001		2001						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1992/2001	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW cm	413 am 12.02.2001	413	417	356	am 21.12.2001			(365)	575	579	613	565	553
	MW cm	501 am 19.03.2001	496	506	503				364	548	575	577	557	548
	HW cm	605 am 19.03.2001	605	559	616	am 20.12.2001			362	548	569	569	552	544
	1992/2001 (*) 10 Jahre		1992/2001						360	541	554	565	547	539
	NW cm	310 am 04.12.1999	310	406	310	am 04.12.1999			350	526	540	540	534	523
	MNW cm	390	390	427	385				330	519	525	530	523	515
	MW cm	500	499	502	501				300	514	517	521	515	509
MHW cm	618	618	564	620		270	511	513	516	511	505			
HW cm	687 am 04.11.1995	687	597	687	am 04.11.1995	240	508	510	512	507	502			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				0	150	498	500	503	498	492	
	cm	Datum	cm	Datum	120	495		498	499	495	489	489		
	1	310 04.12.1999	687	04.11.1995	90	491		494	495	491	485	485		
	2	323 08.01.1920	687	31.12.1904	60	487		490	490	487	480	480		
	3	333 26.01.1990	660 *)	04.01.1954	30	480		481	484	479	470	470		
	4	337 *) 25.11.1981	652 *)	15.02.1979	15	475		473	477	469	463	463		
5	343 25.11.1956	651	13.01.1987	5	468	463	463	455	449	449				
				3	466	457	459	449	444	444				
				2	463	455	458	445	429	429				
				1	456	454	454	440	407	407				
				0	455	430	447	406	406	406				

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

Extremwerte ab 1905

*) Wert ergänzt