

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Travemünde
 Gewässer: Untertrave
 Gebiet: Mecklenburger Bucht

Nr.: 9620085

Stand: 15.04.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	498	522	502	518	493	524	510	514	538	500	520	482	525	519	
	2.	489	529	510	514	502	500	514	516	514	504	513	501	526	535	
	3.	485	503	537	541	495	522	498	511	513	520	508	501	530	503	
	4.	484	514	558	555	517	483	496	509	516	525	523	497	548	518	
	5.	482	517	548	524	507	471	480	508	516	530	522	515	528e	575	
	6.	518	524	545	536	483	498	476	501	511	529	508	504	493	544	
	7.	515	522	513	549	496	505	512	501	504	505	510	510	491	510	
	8.	529	512	510	591	524	519	507	499	509	501	500	511	556	511	
	9.	523	512	513	555	500	466	504	501	517	497	510	504	510	503	
	10.	525	511	471	538	515	522	514	503	508	506	511	492	502	503	
	11.	517	510	462	523	468	537	518	506	519	510	504	490	523	502	
	12.	517	513	459	507	470	510	517	500	522	513	496	519	526	493	
	13.	509	505	511	497	497	504	517	514	522	510	513	519	533	501	
	14.	514	494	563	487	516	523	514	506	522	493	510	503	544	497	
	15.	510	490	528	476	510	529	510	516	513	492e	523	484	527	489	
	16.	487	494	511	489	526	533	518	518	518	511	506	511	516	505	
	17.	495	488	499	496	515	532	515	518	512	504	530e	509	501	517	
	18.	478	489	490	497	512	528	511	517	509	488	540e	525	490	503	
	19.	450	490	494e	481	541	527	508	515	515	509	530e	512	496	525	
	20.	525	489	492e,e	494	473	517	504	517	507	527	520e	479	508	551	
	21.	457	491	481	494	508	507	508	525	517	529	499	493	527	522	
	22.	480	492	470	508	507	509	502	511	507	538	506	471	538	505	
	23.	489	507	497	490	503	517	485	514	518	541	465	537	522	499	
	24.	499	530	515	492	500	518	513	514	525	528	492	516	512	544	
	25.	519	529	514	494	508	526	509	513	527	490	500	509	498	520	
	26.	508	497	515	489	508	520	495e	513	521	556	523	517	527	516	
	27.	537	426	511	504	502	516	507	516	511	556	522	499	539	515	
	28.	537	488	517	497	486	522	503	516	503	549	514	524	537	503	
	29.	536	509	535	490	535	508	519	469	547	515	519	519	551	515	
	30.	516	479	527	498	498	528	506	529	456	542	460	529	508	495	
	31.		491	498	505	505		496		496	529		524		502	
Hauptwerte	Tag	21.	27.	12.	24.	11.	9.	5.	8.	30.	25.	23.	22.	10.	1.	
	NW	389	402	400	451	416	433	443	474	425	444	422	437	458	443	
	MW	504	502	510	512	502	515	505	512	511	519	510	507	521	514	
	HW	561	558	595	614	567	558	536	561	561	577	552	569	591	606	
	Tag	20.	25.	14.	8.	19.	1.	13.	30.	1.	26.+	18.	23.	21.	24.	
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre						
	Jahr	2011	2013	2012	2012	2020	2020	2021	2020	2021	2018	2018	2013	2018	2013	
	NW	380	335	395	395	411	423	443	418	425	429	392	376	383	335	
	MNW	421	404	415	429	432	449	466	459	461	456	433	429	429	410	
	MW	506	504	512	504	506	508	508	508	514	512	512	510	509	505	
MHW	579	587	600	585	585	555	557	552	555	551	568	588	583	586		
HW	626	611	676	615	651	584	596	576	566	577	609	641	626	611		
Jahr	2016	2013	2019	2020	2020	2018	2014	2017	2017	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			2021	2021	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	389	am 21.11.2020	389	422	400	am 12.01.2021			(365)	591	591	613	581	566
	MW	cm	509		507	511	511				364	563	575	603	584	559
	HW	cm	614	am 08.02.2021	614	577	614	am 08.02.2021			362	558	563	583	561	557
											361	558	558	568	557	550
											360	556	558	564	555	549
											359	556	558	559	553	546
											358	555	556	558	551	543
								357	555	556	556	549	541			
								356	549	555	555	548	541			
								350	542	548	548	542	537			
								340	537	540	540	536	533			
								330	530	536	537	532	529			
								320	529	530	534	529	525			
								300	525	527	530	525	521			
								270	519	521	525	521	515			
								240	517	518	523	517	511			
								210	514	515	519	513	507			
								183	511	512	515	511	504			
								150	509	509	512	507	501			
								130	505	507	510	504	498			
								120	504	505	509	503	496			
								110	502	504	508	502	496			
								100	501	503	506	500	494			
								90	499	502	504	498	492			
								80	498	500	501	497	490			
								70	495	498	499	495	488			
								60	493	497	497	493	486			
								50	491	495	495	491	484			
								40	489	493	493	488	481			
								30	484	490	490	484	476			
								25	482	486	486	482	474			
								20	478	482	483	479	469			
								15	473	476	480	474	467			
								10	468	471	474	469	462			
								9	466	470	474	468	462			
								8	465	469	473	466	454			
								7	462	468	472	465	454			
								6	462	466	469	464	452			
								5	460	465	468	462	451			
								4	459	462	465	457	447			
								3	457	462	462	453	446			
								2	456	460	460	451	441			
								1	450	459	459	440	434			
								0	426	456	456	405	405			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	298	06.11.1911	830	13.11.1872											
	2	304	04.12.1999	783	31.12.1904											
	3	324	25.11.1981	747	25.11.1890											
	4	325	10.10.1926	735	05.12.1883											
	5	326	18.10.1967	727	09.01.1908											
	6	326	24.11.1938	702	04.01.1954											
	7	335	06.12.2013	684	03.11.1995											
	8	350	09.01.2005	681	15.02.1979											
9	354	21.12.2001	678	13.01.1987												
10	361	15.11.2001	676	02.01.2019												

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte; MW und Dauertabelle bis einschl. Abflj. 1991 aus 12 Uhr Werten

e = errechnet, ergänzt

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Travemünde
 Gewässer: Untertrave
 Gebiet: Mecklenburger Bucht

Nr.: 9620085

Stand: 15.04.2024

	Tag	2019		2020																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	514	495	501	519	513	472	511	519	486	532	531	527	498	522					
	2.	508	499	495	507	544	474	509	514	507	523	534	529	489	529					
	3.	522	495	476	536	549	474	505	523	517	529	503	547	485	503					
	4.	541	481	510	543	531	510	511	527	479	533	493	509	484	514					
	5.	555	477	534	542	535	517	524	509	492	520	503	506	482	517					
	6.	531	428	498	522	563	517	506	484	476	528	509	484	518	524					
	7.	520	488	511	536	541	510	511	508	499	529	509	493	515	522					
	8.	510	468	485	517	513	512	505	511	512	528	479	481	529	512					
	9.	515	474	534	491	520	510	519	518	529	528	506	496	523	512					
	10.	511	524	532	451	509	513	517	525	530	534	515	488	525	511					
	11.	494	460	516	487	504	512	551	540	508	532	518	500	517	510					
	12.	482	525	459	473	473	498	501	533	516	524	499	509	517	513					
	13.	495	523	532	523	503	517	515	537	522	521	502	521	509	505					
	14.	502	504	501	545	548	524	518	531	525	518	516	598	514	494					
	15.	538	470	504	511	489	498	503	513	527	518	530	563	510	490					
	16.	495	489	518	492	507	513	494	508	528	515	526	519	487	494					
	17.	480	521	522	487	514	527	508	516	527	519	563	508	495	488					
	18.	518	496	508	493	499	530	517	520	522	512	519	491	478	489					
	19.	472	524	526	516	525	529	521	513	525	514	522	502	450	490					
	20.	505	521	514	532	531	521	529	515	521	512	519	500	525	489					
	21.	506	524	497	504	548	528	524	518	513	507	514	489	457	491					
	22.	504	531	532	465	536	521	524	515	520	501	514	464	480	492					
	23.	513	525	518	508	508	505	514	516	521	483	518	489	489	507					
	24.	514	516	506	543	491	510	510	517	510	504	511	499	499	530					
	25.	497	527	520	513	492	520	530	522	525	512	532	500	519	529					
	26.	490	523	514	541	514	510	522	515	520	495	538	509	508	497					
	27.	491	542	525	551	520	511	516	516	523	532	540	491	537	426					
	28.	481	524	534	539	512	517	526	511	514	520	524	480	537	488					
	29.	498	469	520	535	583	532	518	503	489	515	518	496	536	509					
	30.	505	465	509		510	519	526	465	503	518	516	517	516	479					
	31.		507	523		501		538		528	530		523		491					
Hauptwerte	Tag	17.	6.	12.	22.	12.	3.	16.	30.	1.	23.	8.	22.	21.	27.					
	NW	426	393	412	412	411	423	474	418	432	455	442	439	389	402					
	MW	507	500	512	515	520	512	517	515	513	519	517	507	504	502					
	HW	571	566	567	615	651	554	576	559	555	551	609	641	561	558					
	Tag	5.	10.	9.+	5.	29.	16.	11.	10.+	31.	31.	17.	14.	20.	25.					
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre										
	Jahr	2011	2013	2012	2012	2020	2020	2019	2020	2020	2018	2018	2013	2011	2013					
	NW	380	335	395	395	411	423	452	418	432	429	392	376	380	335					
	MNW	424	407	416	426	433	453	467	458	464	455	434	430	421	404					
	MW	509	505	511	503	504	507	507	508	514	511	511	510	506	504					
MHW	586	593	597	586	584	555	557	550	556	550	567	588	579	587						
HW	628	617	676	627	651	584	596	576	570	560	609	641	626	611						
Jahr	2010	2010	2019	2011	2020	2018	2014	2017	2011	2015	2020	2020	2016	2013						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2011/2020		10 Kalenderjahre			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020	
	NW	cm	393	am 06.12.2019	393	418	389	am 21.11.2020			(365)	598	598	613	580	560				
	MW	cm	513		511	515	513				364	583	583	603	564	556				
	HW	cm	651	am 29.03.2020	651	641	651	am 29.03.2020			362	583	583	583	559	555				
											361	563	563	568	556	550				
											360	555	563	564	554	546				
2011/2020 (*)		10 Jahre		2011/2020		2011/2020		359	555	551	559	552	545							
NW	cm	335	am 06.12.2013	335	376	335	am 06.12.2013	358	551	549	558	549	542							
MNW	cm	386		394	419	388		357	549	549	554	548	541							
MW	cm	509		507	510	508		356	549	548	553	547	541							
MHW	cm	630		629	594	632		350	543	542	547	541	537							
HW	cm	676	am 02.01.2019	676	641	676	am 02.01.2019	340	539	537	538	535	533							
								330	535	535	537	532	529							
								320	533	533	534	529	525							
								300	529	530	530	525	521							
								270	525	525	525	520	515							
								240	521	521	523	516	511							
								210	519	518	519	513	507							
								183	516	515	515	510	504							
								150	512	512	512	506	501							
								130	510	510	510	504	498							
								120	509	509	509	503	496							
								110	507	508	508	501	496							
								100	505	506	506	499	494							
								90	504	504	504	498	492							
								80	501	501	501	496	490							
								70	499	499	499	494	488							
								60	496	495	497	492	486							
								50	493	492	495	490	484							
								40	490	490	492	487	481							
								30	484	487	488	483	476							
								25	481	485	486	481	474							
								20	477	481	483	477	468							
								15	474	478	480	474	467							
								10	470	474	474	468	462							
								9	469	473	474	466	462							
								8	468	472	473	465	454							
								7	468	472	472	464	454							
								6	468	465	469	463	452							
								5	465	464	468	460	451							
								4	464	459	465	456	447							
								3	460	457	462	453	446							
								2	459	451	455	448	441							
								1	451	450	455	435	423							
								0	428	426	450	405	405							

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte; MW und Dauertabelle bis einschl. Abflj. 1991 aus 12 Uhr Werten

PNP: -5,01 m DHHN92



Pegel: Travemünde
 Gewässer: Untertrave
 Gebiet: Mecklenburger Bucht

Nr.: 9620085

Stand: 15.04.2024

	Tag	2018		2019															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	530	464	452	521	523	524	485	505	486	511	511	513	514	495				
	2.	501	485	613	522	493	522	473	517	487	509	505	520	508	499				
	3.	505	488	533	506	495	525	502	512	511	510	485	546	522	495				
	4.	515	478	496	487	500	527	496	520	494	507	504	536	541	481				
	5.	519	487	534	447	482	531	506	521	508	509	485	559	555	477				
	6.	518	480	516	498	518	525	489	523	513	502	490	525	531	428				
	7.	517	491	499	488	500	511	497	516	517	508	498	520	520	488				
	8.	513	482	505	468	469	528	514	502	523	496	526	498	510	468				
	9.	514	485	603	467	486	521	520	489	531	506	523	506	515	474				
	10.	508	506	527	486	495	522	513	524	530	499	513	501	511	524				
	11.	505	548	490	517	528	515	510	530	530	482	488	473	494	460				
	12.	499	541	514	512	510	515	511	537	532	500	492	490	482	525				
	13.	495	534	511	481	482	527	512	503	528	504	506	520	495	523				
	14.	497	524	535	500	508	532	513	506	524	498	517	501	502	504				
	15.	502e	515	519	500	507	519	518	517	509	507	471	541	538	470				
	16.	498	507	509	494	510	514	543	499	519	504	510	525	495	489				
	17.	498	499	493	512	495	507	530	500	527	502	512	520	480	521				
	18.	531	500	538	508	474	501	523	501	525	514	543	520	518	496				
	19.	554	497	521	497	531	493	520	508	523	501	530	498	472	524				
	20.	530	498	521	503	498	489	515	503	523	505	522	521	505	521				
	21.	529	501	501	515	504	488	513	505	510	510	522	530	506	524				
	22.	492	523	521	535	520	499	506	508	509	509	534	497	504	531				
	23.	492	500	516	482	507	511	502	516	514	504	507	513	525	525				
	24.	495	510	524	495	515	506	499	516	520	521	529	515	514	516				
	25.	513	480	510	499	517	498	504	510	520	523	535	497	497	527				
	26.	507	496	511	502	522	503	489	502	527	518	526	476	490	523				
	27.	507	487	514	492	509	494	507	503	541	523	515	493	491	542				
	28.	483	506	512	504	519	504	519	505	536	516	507	517	481	524				
	29.	421	494	504	498	508	508	516	496	525	508	490	535	498	469				
	30.	435	516	510	513	513	497	498	505	527	509	516	522	505	465				
	31.		504	514	519	519		502		518	515		505		507				
Hauptwerte	Tag	29.	9.	1.	5.	5.	21.	4.	30.	2.+	11.	15.	12.	17.	6.				
	NW	383	429	410	415	418	468	452	465	456	459	443	437	426	393				
	MW	504	500	518	498	505	512	508	510	519	507	512	514	507	500				
	HW	598	572	676	578	562	550	567	557	562	545	578	581	571	566				
	Tag	19.	11.	2.	22.	10.	14.	16.	11.	27.	25.	23.	5.	5.	10.				
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre									
	Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2018	2019	2017	2011+	2018	2018	2013	2011	2013				
	NW	380	335	371	395	417	444	452	449	456	429	392	376	380	335				
	MNW	420	412	412	427	438	457	467	463	468	453	432	429	424	407				
	MW	507	506	510	501	502	506	507	508	514	510	511	509	509	505				
MHW	584	594	605	580	573	552	558	548	555	550	565	581	586	593					
HW	628	617	676	627	604	584	596	576	570	560	584	610	628	617					
Jahr	2010	2010	2019	2011	2015	2018	2014	2017	2011	2015	2010	2016	2010	2010					
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	2010/2019		10 Kalenderjahre	
					Obere Hüllwerte		Mittlere Werte			Untere Hüllwerte									
	NW	cm	383	am 29.11.2018	383	437	393	am 06.12.2019		(365)	613	613	625	583	560				
	MW	cm	509		506	512	509			364	603	603	625	572	556				
	HW	cm	676	am 02.01.2019	676	581	676	am 02.01.2019		362	559	559	625	566	555				
										361	554	555	589	560	550				
										360	551	551	583	558	546				
										359	548	546	579	555	545				
										358	546	546	574	553	542				
								357	546	543	573	550	541						
								356	543	542	572	549	541						
								350	537	537	564	542	537						
								340	533	533	546	536	533						
								330	531	531	547	532	529						
								320	528	528	534	529	525						
								300	524	525	530	524	521						
								270	521	521	525	520	515						
								240	517	517	523	520	515						
								210	513	514	519	512	507						
								183	510	511	515	509	504						
								150	507	507	511	506	501						
								130	505	505	509	503	498						
								120	503	504	508	502	496						
								110	502	503	506	500	496						
								100	501	501	504	499	494						
								90	499	499	503	497	492						
								80	499	498	501	496	490						
								70	497	497	499	494	488						
								60	495	495	497	492	486						
								50	493	491	495	489	484						
								40	490	489	492	486	481						
								30	487	486	488	482	476						
								25	486	485	486	480	474						
								20	483	481	483	477	468						
								15	480	474	480	472	467						
								10	473	470	474	467	462						
								9	471	470	474	466	462						
								8	469	469	473	465	454						
								7	468	469	471	464	454						
								6	467	468	469	462	452						
								5	464	467	468	459	451						
								4	462	465	465	455	447						
								3	452	460	462	453	446						
								2	447	452	455	448	441						
								1	435	447	455	439	423						
								0	421	428	450	405	405						

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte; MW und Dauertwerte bis einschl. Abflj. 1991 aus 12 Uhr Werten

PNP: -5,01 m DHHN92



Pegel: Travemünde
 Gewässer: Untertrave
 Gebiet: Mecklenburger Bucht

Nr.: 9620085

Stand: 15.04.2024

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	511	553	504	494	526	521	484	500	517	512	522	530	530	464	
	2.	514	514	525	517	515	496	496	495	507	506	527	500	501	485	
	3.	534	473	525	534	500	498	500	489	504	506	533	518	505	488	
	4.	517	537	540	564	493R	491	506	489	505	509	525	523	515	478	
	5.	527	508	531	535	493R	494	502	515	502	511	522	515	519	487	
	6.	531	507	540	514	493R	472	501	495	504	511	522	537	518	480	
	7.	530e	486	539	506T	508	502	501	493	509	519	515	546	517	491	
	8.	531e	497	520	502	487	499	508	500	517	515	486	508	513	482	
	9.	508	489	538	500	491	499	513	502	507	516	498	511	514	485	
	10.	495	513	533	506	501	552	514	499	528	471	499	524	508	506	
	11.	487	561	541	492	506	545	509	494	528	492	485	537	505	548	
	12.	521	540	537	456	504	534	509	498	519	485	484	525	499	541	
	13.	547	490	522	490	505	531	518	502	510	521	507	521	495	534	
	14.	507	495	512	509	518	496	515	497	506	510	503	522	497	524	
	15.	523	522	479	494	526	492	507	500	511	512	496	518	502e,e	515	
	16.	522	534	458	487	581	496	505	512	515	510	508	523	498	507	
	17.	514	546	507	510	580	489	510	500	516	514	499	521	498	499	
	18.	483	521	521	499	522	488	509	495	511	509	514	527	531	500	
	19.	535	536	521	502	474	493	503	482	515	501	509	519	554	497	
	20.	551	521	513	511	512	488	501	493	510	504	510	515	530	498	
	21.	544	524	521	503	477	491	505	498	511	524	498	508	529	501	
	22.	529	520	506	505	481	500	506	491	514	512	454	507	492	523	
	23.	503	483	502	498	503	493	502	512	513	512	498	472	492	500	
	24.	523	501	463	533	490	481	510	516	515	504	531	556	495	510	
	25.	530	503	487	521	497	500	508	515	517	504	528	508	513	480	
	26.	495	503	517	527	506	494	503	520	520	506	441	524	507	496	
	27.	486	522	499	549	503	497	506	515	528	501	507	538	507	487	
	28.	498	529	471	536	523	513	508	511	524	510	523	568	483	506	
	29.	527	509	490	509	536	511	503	527	509	525	521	593	421	494	
	30.	539	524	510	506	506	531	506	515	509	530	499	554	435	516	
	31.		531	503	521	521		513		511	524		474		504	
Hauptwerte	Tag	18.	23.	16.	12.	20.	6.	1.	22.	3.	10.	26.	23.	29.	9.	
	NW	449	440	432	423	439	444	457	455	476	429	392	428	383	429	
	MW	519	516	512	510	509	503	506	502	513	509	506	524	504	500	
	HW	576	575	563	591	601	584	535	557	549	544	564	608	598	572	
	Tag	13.+	12.	7.	4.	16.	10.	10.+	29.	27.	9.+	28.	29.	19.	11.	
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre						
	Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2018	2009	2009	2011+	2018	2018	2013	2011	2013	
	NW	380	335	371	395	417	444	451	438	456	429	392	376	380	335	
	MNW	425	413	410	431	441	456	467	460	469	453	429	426	420	412	
	MW	508	508	508	502	502	505	506	508	512	510	510	510	507	506	
MHW	584	594	594	578	575	551	557	548	553	550	566	585	584	594		
HW	628	617	674	627	604	584	596	576	570	560	593	624	628	617		
Jahr	2010	2010	2017	2011	2015	2018	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	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW cm	392	am 26.09.2018	423	392	383	am 29.11.2018	364	365	593	593	625	583	560		
	MW cm	511		511	510	508		363	362	581	581	625	572	556		
	HW cm	608	am 29.10.2018	601	608	608	am 29.10.2018	362	361	580	580	625	566	555		
								361	359	568	568	589	561	550		
								360	358	564	564	583	558	546		
								359	357	561	556	579	555	545		
								358	357	556	556	574	554	542		
							357	356	554	554	573	551	541			
							356	350	553	552	572	549	541			
							350	340	546	541	564	542	537			
							340	330	538	536	546	536	532			
							330	320	535	533	537	532	527			
							320	300	533	529	534	528	525			
							300	270	527	524	530	524	520			
							270	240	522	519	525	519	515			
							240	210	517	515	523	515	511			
							210	183	513	511	519	512	507			
							183	150	510	508	515	509	504			
							150	130	507	505	511	505	501			
							130	120	505	503	509	503	498			
							120	110	504	502	508	501	496			
							110	100	503	501	506	500	496			
							100	90	501	500	504	498	494			
							90	80	500	499	503	497	492			
							80	70	499	498	501	495	490			
							70	60	497	496	499	493	488			
							60	50	496	494	497	491	486			
							50	40	494	492	495	489	484			
							40	30	491	490	492	486	481			
							30	25	488	486	488	482	476			
							25	20	487	485	486	480	474			
							20	15	485	481	483	476	468			
							15	10	482	477	480	472	467			
							10	9	474	472	474	467	462			
							9	8	473	471	474	465	462			
							8	7	473	464	473	464	454			
							7	6	472	463	471	463	454			
							6	5	472	462	469	461	452			
							5	4	471	458	468	458	451			
							4	3	463	456	463	455	447			
							3	2	458	454	462	453	445			
							2	1	456	441	455	445	441			
							1	0	454	435	455	439	423			
							0		441	421	450	405	405			

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

Extremwerte ab 1873
 HW und NW sind Scheitelwerte; MW und Dauerwerte bis einschl. Abflj. 1991 aus 12 Uhr Werten
 1 Tag Treibeis, 3 Tage Randeis

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2015		2016															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tag	30.	6.	30.	3.	19.	18.	4.	8.	3.	29.	28.	28.	15.	27.				
NW	417	417	422	422	452	453	485	469	474	476	434	428	432	430				
MW	498	512	499	510	499	502	511	502	511	512	513	515	502	507				
HW	607	586	566	575	539	534	550	537	542	559	565	610	626	598				
Tag	22.	28.	2.	15.	5.	26.	30.	10.	21.	28.	5.	6.	28.	28.				
	2006/2015		2007/2016					10 Jahre										
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2015	2009	2007	2011 +	2008	2009	2013	2011	2013				
NW	380	335	371	395	417	446	451	409	456	425	416	376	380	335				
MNW	423	410	408	433	436	458	469	455	468	453	442	424	422	413				
MW	510	506	507	504	504	505	506	507	512	510	512	508	508	507				
MHW	590	589	588	577	582	546	557	544	551	554	574	585	585	593				
HW	673	617	648	627	643	582	596	559	570	586	627	624	628	617				
Jahr	2006	2010	2010	2011	2008	2012	2014	2009	2011	2007	2007	2009	2010	2010				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm					
			2016		2016		2016		2016		Abfluss-		Kalender		2007/2016		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	jahr		2016		Obere	Mittlere	Untere	
			cm		am		cm		cm		Hüllwerte		Hüllwerte		Werte	Hüllwerte		
	NW	cm	417	am 30.11.2015	417	428	422	am 30.01.2016	(365)	590	590	625	582	559				
	MW	cm	507	am 06.10.2016	503	511	507	am 28.11.2016	364	580	580	625	572	556				
	HW	cm	610	am 06.10.2016	607	610	626	am 28.11.2016	363	572	570	625	572	556				
			2007/2016 (*)				2007/2016											
			10 Jahre		10 Jahre		10 Jahre		10 Jahre									
	NW	cm	335	am 06.12.2013	335	376	335	am 06.12.2013	362	569	569	625	568	555				
MNW	cm	386		391	417	386		360	552	555	583	559	546					
MW	cm	507		506	509	507		350	545	545	564	543	537					
MHW	cm	628		624	594	625		330	530	529	540	532	527					
HW	cm	673	am 01.11.2006	673	627	648	am 10.01.2010	300	522	521	531	524	520					
		Niedrigwasser		Hochwasser														
		cm	Datum	cm	Datum													
1		298	06.11.1911	830	13.11.1872													
2		304	04.12.1999	763	31.12.1904													
3		324	25.11.1981	747	25.11.1890													
4		325	10.10.1926	735	05.12.1883													
5		326	18.10.1967	727	09.01.1908													
Extremwerte																		

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger 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.	10.	7.	14.	29.	7.	24.	
NW	380	391	395	395	449	452	457	461	463	458	441	426	463	431	
MW	496	506	529	494	506	515	505	507	509	511	515	516	511	504	
HW	554	609	629	596	566	582	555	545	541	544	580	565	564	584	
Tag	28.	16.	6.	9.	31.	7.	29.	21.	6.	13.	25.	10.	29.	10.	
	2002/2011		2003/2012										10 Jahre		
Jahr	2011	2004	2005	2012	2004	2003 +	2006	2007	2011	2008	2004	2006	2011	2004	
NW	380	386	350	395	391	446	449	409	456	425	411	382	380	386	
MNW	415	414	400	431	432	457	460	450	468	450	440	421	417	415	
MW	509	506	506	505	502	504	502	508	512	511	511	509	509	507	
MHW	588	588	598	578	578	555	549	547	548	556	573	583	588	590	
HW	673	656	648	627	643	609	592	561	570	586	627	624	673	656	
Jahr	2006	2003	2010	2011	2008	2003	2010	2005	2011	2007	2007	2009	2006	2003	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2012		2012		2012		2012		10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2003/2012	10	Mittlere	Untere	
													Hüllwerte	Hüllwerte	
	NW	cm	380	am 28.11.2011	380	426	395	am 04.01.2012	(365)	592	592	625	584	559	
	MW	cm	509		508	511	510		364	584	584	625	574	549	
	HW	cm	629	am 06.01.2012	629	580	629	am 06.01.2012	363	560	559	625	569	549	
			2003/2012 (*)				2003/2012				10 Jahre				
	NW	cm	350	am 09.01.2005	350	382	350	am 09.01.2005	362	559	559	625	569	549	
	MNW	cm	389		391	411	384		360	554	554	583	560	543	
MW	cm	507		505	509	507		350	544	542	564	564	533		
MHW	cm	633		630	590	637		330	533	532	540	531	524		
HW	cm	673	am 01.11.2006	673	627	673	am 01.11.2006	300	525	525	531	524	519		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		cm	Datum	cm	Datum										
1		298	06.11.1911	830	13.11.1872										
2		304	04.12.1999	763	31.12.1904										
3		324	25.11.1981	747	25.11.1890										
4		325	10.10.1926	735	05.12.1883										
5		326	18.10.1967	727	09.01.1908										
										183 511 511 515 508 509 510 505 507 501 497 90 499 501 503 496 492 60 494 495 498 481 487 30 485 488 488 481 476 15 469 480 480 472 467 5 459 468 472 459 454 3 434 462 462 454 443 2 424 454 456 445 442 1 423 434 453 435 423 0 417 424 451 417 417					

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger 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	423	424	408	420	424	472	456	468	456	435	433	448	380	391			
MW	531	516	501	507	492	510	498	512	513	507	507	512	496	506			
HW	628	617	562	627	552	552	534	540	570	559	541	575	554	609			
Tag	29.	12.	26.	12.	16.	13.	2.	5.	13.	12.	16.	8.	28.	16.			
	2001/2010		2002/2011					10 Jahre									
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2003 +	2006	2007	2002	2008	2004	2006	2011	2004			
NW	361	354	350	397	391	446	449	409	446	425	411	382	380	386			
MNW	413	410	400	432	431	458	461	450	466	451	442	420	415	414			
MW	511	507	503	507	504	504	502	508	512	511	511	508	509	506			
MHW	594	589	599	586	583	554	548	547	550	556	573	589	588	588			
HW	673	656	648	676	643	609	592	561	570	586	627	626	673	656			
Jahr	2006	2003	2010	2002	2008	2003	2010	2005	2011	2007	2007	2002	2006	2003			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
			2011				2011					Abflussjahr (*)	2002/2011			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
	NW cm	408	am 01.01.2011	408	433	380	am 28.11.2011	(365)	590	560		625	585	559			
	MW cm	509		509	508	505		364	589	556		625	578	549			
	HW cm	628	am 29.11.2010	628	575	627	am 12.02.2011	363	583	555		625	570	549			
			2002/2011 (*)				2002/2011					360	574	546	583	561	543
	NW cm	350	am 09.01.2005	350	382	350	am 09.01.2005	350	555	537		564	564	543	533		
	MNW cm	386		389	410	384		330	535	530		540	532	524	524		
	MW cm	507		506	509	507		300	526	523		531	524	519	514		
MHW cm	638		635	595	642		270	521	518	525	519	510	507				
HW cm	676	am 21.02.2002	676	627	676	am 21.02.2002	240	517	514	521	515	510	505				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			2011				2011					Unterschrittene Wasserstände cm	2002/2011			10 Kalenderjahre	
	cm	Datum	cm	Datum	Abflussjahr (*)	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte									
	1	298	06.11.1911	830	13.11.1872	150	507	504	510	505		501					
	2	304	04.12.1999	763	31.12.1904	120	502	499	507	501		497					
	3	324	25.11.1981	747	25.11.1890	90	496	494	503	496		492					
	4	325	10.10.1926	735	05.12.1883	60	491	488	498	491		487					
	5	326	18.10.1967	727	09.01.1908	30	478	476	488	481		476					
			2011				2011					15	468	467	479	472	467
			2011				2011					5	461	460	472	458	454
		2011				2011				3	456	456	462	455	443		
		2011				2011				2	455	455	456	445	442		
		2011				2011				1	454	423	455	437	423		
		2011				2011				0	450	417	451	417	417		

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2008		2009														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tag	18.	20.	7.	22.	20.	19.	5.	12.	21.	29.	4.	3.	19.	23.			
NW	434	446	400	454	453	459	451	438	467	460	416	407	385	442			
MW	514	512	498	503	503	500	499	514	507	509	507	522	490	510			
HW	591	574	562	557	586	537	556	559	537	540	593	624	554	581			
Tag	22.	23.	8.	1.	24.	15.	30.	26.	5.	19.	14.	15.	9.	17.			
	1999/2008		2000/2009										10 Jahre				
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2001	2000	2007	2001	2008	2004	2006	2001	2001			
NW	361	304	350	397	391	441	424	409	440	425	411	382	361	354			
MNW	414	397	405	429	429	455	456	450	465	456	450	415	413	411			
MW	507	503	503	508	507	503	500	507	512	511	512	506	506	505			
MHW	595	582	593	582	596	556	543	548	547	556	575	582	587	582			
HW	673	656	643	676	643	609	556	561	566	586	627	626	673	656			
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2003	2009	2005	2002	2007	2007	2002	2006	2003			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
			2009				2009				Abflussjahr (*)						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
			2000/2009 (*)		10 Jahre		2000/2009		2000/2009		Abflussjahr (*)		2000/2009		10 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
			2000/2009 (*)		10 Jahre		2000/2009		2000/2009		Abflussjahr (*)		2000/2009		10 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
			2000/2009 (*)		10 Jahre		2000/2009		2000/2009		Abflussjahr (*)		2000/2009		10 Kalenderjahre		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalender		
			2000/2009 (*)		10 Jahre		2000/2009		2000/2009		Abflussjahr (*)		2000/2009		10 Kalenderjahre		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			cm		Datum		cm		Datum		Unterschrittene Wasserstände cm						
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)						
			cm		Datum		cm		Datum		Kalender						
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)						
			cm		Datum		cm		Datum		Kalender						
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)						
			cm		Datum		cm		Datum		Kalender						
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)						
			cm		Datum		cm		Datum		Kalender						
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm		Datum		Kalender							
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)							
		cm		Datum		cm											

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	25.	28.	26.	1.	6.	5.	11.	23.	9.	14.	28.	5.	18.	20.	
NW	414	434	426	416	419	473	474	445	472	425	451	395	434	446	
MW	516	506	498	503	525	509	504	499	513	505	506	500	514	512	
HW	592	560	574	566	643	546	553	532	552	548	568	606	591	574	
Tag	14.	11.	27.	15.	22.	11.+	12.	3.+	2.+	5.	12.	30.	22.	23.	
	1998/2007		1999/2008						10 Jahre						
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	1999	2000	2007	2001	2008	2004	2006	2001	1999	
NW	361	304	350	382	391	440	424	409	440	425	411	382	361	304	
MNW	415	396	408	422	430	453	456	452	463	454	455	418	414	397	
MW	508	502	504	509	507	503	501	505	512	511	512	504	507	503	
MHW	592	582	595	584	593	556	542	545	547	555	570	575	595	582	
HW	673	656	643	676	643	609	553	561	566	586	627	626	673	656	
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2003	2004 +	2005	2002	2007	2007	2002	2006	2003	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				2008				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	395	am 05.10.2008		414	395	395		am 05.10.2008					
	MW	cm	507	am 22.03.2008		510	505	507		am 22.03.2008					
	HW	cm	643	am 22.03.2008		643	606	643		am 22.03.2008					
			1999/2008 (*)				10 Jahre				1999/2008				
	NW	cm	304	am 04.12.1999		304	382	304		am 04.12.1999					
	MNW	cm	377	am 04.12.1999		379	410	375		am 04.12.1999					
	MW	cm	506	am 04.12.1999		506	507	506		am 04.12.1999					
	MHW	cm	632	am 21.02.2002		632	586	638		am 21.02.2002					
HW	cm	676	am 21.02.2002		676	627	676		am 21.02.2002						
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Unterschrittene Wasserstände		cm				
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		
			1999/2008		10 Jahre		1999/2008		10 Jahre		1999/2008		10 Kalenderjahre		
			Obere		Mittlere		Untere		Hüllwerte		Mittlere		Untere		
			Hüllwerte		Werte		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte		Werte		
			304		06.11.1911		830		13.11.1872		605		605		
			298		06.11.1911		830		13.11.1872		605		605		
			304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605		
			324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605		
			325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605		
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325		10.10.1926		735		05.12.1883		605		605			
		326		18.10.1967		727		09.01.1908		605		605			
		304		04.12.1999		763		31.12.1904		605		605			
		324		25.11.1981		747		25.11.1890		605		605			
		325													

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	1.	11.	1.	28.	19.	5.	8.	27.	27.	17.	20.	12.	25.	28.
NW	442	407	398	459	422	451	473	409	476	470	463	444	414	434
MW	520	502	515	524	511	506	511	508	517	518	526	514	516	506
HW	673	562	613	596	619	551	553	558	545	586	627	612	592	560
Tag	1.+	20.	24.	1.	22.	28.	29.	15.	16.	21.	28.	12.	14.	11.
	1997/2006		1998/2007					10 Jahre						
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	1999	2000	2007	1998	1999	2004	2006	2001	1999
NW	361	304	350	382	391	440	424	409	436	441	411	382	361	304
MNW	420	393	406	422	432	452	454	450	459	460	457	421	415	396
MW	507	501	504	508	505	502	500	506	511	512	513	502	508	502
MHW	594	584	601	586	586	558	541	546	546	557	569	570	592	582
HW	673	656	643	676	625	609	553	561	566	586	627	626	673	656
Jahr	2006	2003	2002	2002	2001	2003	2004 +	2005	2002	2007	2007	2002	2006	2003
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm					
	2007		2007				schrittungs		Abfluss-					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	1998/2007		10 Kalenderjahre		Untere
							in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	Hüllwerte	Hüllwerte
	NW	cm	398	am 01.01.2007	398	409	398	am 01.01.2007	(365)	613	613	613	571	562
	MW	cm	514	am 01.11.2006	513	515	514	am 28.09.2007	364	613	613	613	571	549
	HW	cm	673	am 01.11.2006	673	627	627	am 28.09.2007	362	580	580	585	566	549
	1998/2007 (*)		10 Jahre				1998/2007		360	571	572	572	559	543
	NW	cm	304	am 04.12.1999	304	382	304	am 04.12.1999	350	553	554	554	542	532
	MNW	cm	378		378	414	376		330	539	540	540	530	524
MW	cm	506		505	507	506		300	530	531	531	523	518	
MHW	cm	631		631	582	637		270	524	525	525	517	513	
HW	cm	676	am 21.02.2002	676	627	676	am 21.02.2002	240	520	521	521	514	509	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	210	517	518	518	510	506	
	1	298	06.11.1911	830	13.11.1872	183		515	515	515	507	504		
	2	304	04.12.1999	763	31.12.1904	150		510	510	510	503	500		
	3	324	25.11.1981	747	25.11.1890	120		508	507	507	500	496		
	4	325	10.10.1926	735	05.12.1883	90		503	503	503	496	492		
	5	326	18.10.1967	727	09.01.1908	60		498	498	498	490	487		
						30		490	487	488	481	478		
						15		480	477	479	472	465		
						5		472	472	472	456	449		
						3		461	461	462	452	443		
					2	455	455	456	445	420				
					1	451	451	455	439	400				
					0	439	444	451	399	399				

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2005		2006															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tag	15.	11.	10.	6.	19.	9.	24.	23.	10.	16.	4.	27.	1.	11.				
NW	383	394	422	428	429	453	449	462	468	452	465	382	442	407				
MW	500	511	489	497	491	498	495	505	505	510	513	503	520	502				
HW	556	596	567	554	568	537	536	539	539	556	558	585	673	562				
Tag	20.	29.	21.	4.	11.	22.	31.	1.	15.	5.	15.+	29.	1.+	20.				
	1996/2005		1997/2006					10 Jahre										
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	1999	2000	2003	1998	1999	2004	2006	2001	1999				
NW	361	304	350	382	391	440	424	432	436	441	411	382	361	304				
MNW	415	391	406	416	436	451	453	457	456	460	455	422	420	393				
MW	505	501	502	504	505	502	500	505	510	510	511	503	507	501				
MHW	585	589	595	584	581	564	540	544	545	551	562	567	594	584				
HW	632	656	643	676	625	611	553	561	566	575	584	626	673	656				
Jahr	1999	2003	2002	2002	2001	1997	2004	2005	2002	2003	2001	2002	2006	2003				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm					
			2006		2006		2006		2006		schrittungs		Abfluss-					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	1997/2006	10 Kalenderjahre	Untere		
											in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	Hüllwerte	
												2006	2006	Hüllwerte	Werte			
			NW	cm	382	am 27.10.2006	383	382	382	am 27.10.2006	(365)	567	565	604	577	562		
			MW	cm	501		498	505	502		364	563	549	596	566	549		
			HW	cm	596	am 29.12.2005	596	585	673	am 01.11.2006	363	558	549	585	561	549		
			1997/2006 (*) 10 Jahre				1997/2006											
			NW	cm	304	am 04.12.1999	304	382	304	am 04.12.1999	362	554	543	567	554	543		
		MNW	cm	377		377	417	376		360	533	533	546	540	532			
		MW	cm	505		504	506	505		350	524	524	532	528	524			
		MHW	cm	625		625	578	636		330	518	519	525	521	517			
		HW	cm	676	am 21.02.2002	676	626	676	am 21.02.2002	300	512	514	521	516	513			
		Niedrigwasser		Hochwasser						270	508	510	517	513	509			
		cm	Datum	cm	Datum					240	505	507	514	509	506			
		1	298	06.11.1911	830	13.11.1872					210	503	505	511	506	504		
		2	304	04.12.1999	763	31.12.1904					183	500	501	507	503	500		
		3	324	25.11.1981	747	25.11.1890					150	496	497	505	499	496		
		4	325	10.10.1926	735	05.12.1883					120	491	492	502	495	492		
		5	326	18.10.1967	727	09.01.1908					90	486	487	495	490	487		
												60	480	481	488	481	478	
												15	473	473	479	472	465	
												5	458	459	465	456	449	
												3	443	443	462	450	443	
												2	442	442	456	445	420	
												1	433	439	455	439	400	
												0	424	424	451	399	399	

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2004		2005																		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tag	12.	23.	9.	10.	11.	11.	31.	5.	20.	1.	14.	25.	15.	11.							
NW	387	386	350	436	430	446	453	462	466	458	437	414	383	394							
MW	507	504	516	520	498	496	497	509	512	516	512	500	500	511							
HW	621	565	610	621	577	552	530	561	549	550	558	545	556	596							
Tag	24.	29.	24.	23.	12.	17.	15.	7.	4.	15.	10.	16.	20.	29.							
	1995/2004		1996/2005 10 Jahre																		
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	1999	2000	2003	1998	1999	2004	2000 +	2001	1999							
NW	361	304	350	360	391	440	424	432	436	441	411	412	361	304							
MNW	422	394	409	410	436	452	454	457	458	460	450	427	415	391							
MW	507	500	502	503	505	501	501	504	510	509	510	502	505	501							
MHW	598	586	592	593	577	566	545	543	547	550	562	562	585	589							
HW	684	656	643	676	625	611	581	561	566	575	584	626	632	656							
Jahr	1995	2003	2002	2002	2001	1997	1996	2005	2002	2003	2001	2002	1999	2003							
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2005				Kalenderjahr 2005				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2005		Kalenderjahr 2005		1996/2005 10 Kalenderjahre	
	NW	cm	350	am 09.01.2005		350	414	350	am 09.01.2005												
	MW	cm	507			507	508	507													
	HW	cm	621	am 24.11.2004		621	561	621	am 23.02.2005												
			1996/2005 (*) 10 Jahre				1996/2005														
	NW	cm	304	am 04.12.1999		304	411	304	am 04.12.1999												
	MNW	cm	375			375	421	374													
	MW	cm	505			503	506	504													
	MHW	cm	634			634	577	633													
HW	cm	684	am 03.11.1995		684	626	676	am 21.02.2002													
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle										
			cm		Datum		cm		Datum												
	1		298	06.11.1911		830	13.11.1872														
	2		304	04.12.1999		763	31.12.1904														
	3		324	25.11.1981		747	25.11.1890														
	4		325	10.10.1926		735	05.12.1883														
	5		326	18.10.1967		727	09.01.1908														

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	19.	25.	19.	1.	21.	10.	14.	14.	10.	21.	12.	18.	12.	23.
NW	459	395	413	440	391	460	457	456	466	464	411	449	387	386
MW	501	503	506	508	502	503	504	506	516	506	502	510	507	504
HW	549	656	595	569	576	554	553	554	552	550	564	568	621	565
Tag	9.	6.	2.	19.	3.	2.	23.	8.	20.	14.	30.	10.	24.	29.
	1994/2003		1995/2004					10 Jahre						
Jahr	2001	1999	2000	1996	2004	1999	2000	2003	1998	1999	1995	2000 +	2001	1999
NW	361	304	392	360	391	440	424	432	436	441	392	412	361	304
MNW	423	399	415	407	436	455	455	458	458	460	446	430	422	394
MW	506	500	502	502	506	504	502	504	510	509	508	502	507	500
MHW	592	587	595	586	577	574	549	542	548	551	567	562	598	586
HW	684	656	643	676	625	624	581	555	566	575	607	626	684	656
Jahr	1995	2003	1995 +	2002	2001	1995	1996	1995	2002	2003	1995	2002	1995	2003
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm					
	2004		2004				schreitungs-		Abfluss-					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender-	1995/2004		10 Kalenderjahre		
							in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
	NW	cm	391	am 21.03.2004	391	411	386	am 23.12.2004	(365)	576	575	622	577	562
	MW	cm	506	am 06.12.2003	504	507	506	am 24.11.2004	364	575	562	591	568	555
	HW	cm	656	am 06.12.2003	656	568	621	am 24.11.2004	363	562	562	591	568	555
	1995/2004 (*)		10 Jahre				1995/2004		362	558	552	585	562	550
	NW	cm	304	am 04.12.1999	304	392	304	am 04.12.1999	360	557	552	571	554	545
	MNW	cm	379		380	418	378		350	538	538	546	541	532
MW	cm	505		503	506	504		330	527	528	533	529	519	
MHW	cm	636		636	582	639		300	520	521	525	521	512	
HW	cm	684	am 03.11.1995	684	626	684	am 03.11.1995	270	516	517	521	516	508	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	240	513	515	517	512	505	498
	1	cm	Datum		cm	Datum		210	511	512	514	508	501	495
	2	298	06.11.1911		830	13.11.1872		183	508	509	511	505	498	485
	3	304	04.12.1999		763	31.12.1904		150	504	505	507	502	499	492
	4	324	25.11.1981		747	25.11.1890		120	501	502	505	499	492	489
	5	325	10.10.1926		735	05.12.1883		90	496	498	502	495	489	485
	6	326	18.10.1967		727	09.01.1908		60	490	491	495	490	483	475
								30	482	481	488	481	475	465
								15	472	469	479	471	465	449
								5	459	454	465	455	449	440
						3	457	446	462	448	440	420		
						2	456	443	456	444	420	400		
						1	443	435	455	436	400	399		
						0	435	428	451	399	399	399		

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2002		2003												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	6.	20.	11.	3.	6.	27.	1.	9.	3.	15.	23.	25.	19.	25.	
NW	443	423	417	438	447	446	453	432	477	451	460	415	459	395	
MW	511	494	502	497	488	509	497	509	514	512	512	517	501	503	
HW	564	555	616	540	553	609	524	543	545	575	560	583	549	656	
Tag	2.+	31.	31.	15.	20.	6.	11.+	25.	15.	29.	1.	20.	9.	6.	
	1993/2002		1994/2003					10 Jahre							
Jahr	2001	1999	2000	1996	2000	1999	2000	2003	1998	1994	1995	2000 +	2001	1999	
NW	361	304	392	360	410	440	424	432	436	429	392	412	361	304	
MNW	420	399	417	409	439	456	454	458	459	457	447	430	423	399	
MW	506	498	501	502	504	503	501	504	510	508	508	501	506	500	
MHW	596	583	594	587	575	573	547	541	547	550	567	561	592	587	
HW	684	625	643	676	625	624	581	555	566	575	607	626	684	656	
Jahr	1995	2001	1995 +	2002	2001	1995	1996	1995	2002	2003	1995	2002	1995	2003	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm				
			2003		2003		2003		2003		10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1994/2003	10 Kalenderjahre	Untere		
									2003	2003	Oberer	Mittlere	Hüllwerte		
									2003	2003	Hüllwerte	Werte	Untere		
									2003	2003			Hüllwerte		
									2003	2003				Hüllwerte	
									2003	2003				Hüllwerte	
									2003	2003				Hüllwerte	
									2003	2003				Hüllwerte	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle				
			cm	Datum	cm	Datum									

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2000		2001												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	19.	14.	25.	12.	6.	5.	18.	8.	12.	12.	3.	31.	15.	21.	
NW	426	429	435	398	455	441	452	469	440	454	472	412	361	354	
MW	487	500	497	499	506	496	498	510	504	509	523	501	519	508	
HW	555	545	549	573	625	567	549	543	534	549	584	544	617	625	
Tag	7.	25.	12.	2.	19.	13.+	6.	22.	7.+	29.	24.	14.	9.	20.	
	1991/2000		1992/2001					10 Jahre							
Jahr	1996 +	1999	1993	1996	2000	1999	2000	1998	1998	1994	1995	1993	2001	1999	
NW	392	304	377	360	410	440	424	433	436	429	392	405	361	304	
MNW	418	406	416	411	435	455	453	461	459	458	448	429	415	400	
MW	501	498	500	502	503	502	500	503	508	508	508	499	504	499	
MHW	591	580	588	593	569	567	550	542	546	549	567	556	596	581	
HW	684	617	643	651	625	624	581	555	558	572	607	587	684	625	
Jahr	1995	1993	1995	1993	2001	1995	1996	1995	1995	1998	1995	1993	1995	2001	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm				
			2001		2001		2001		2001		10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1992/2001	10 Kalenderjahre		Untere	
									2001	2001	Obere	Mittlere	Untere	Hüllwerte	
	NW	cm	398	am 12.02.2001	398	412	354	am 21.12.2001	(365)	579	589	622	571	557	
	MW	cm	503		498	507	506		363	558	579	582	565	555	
	HW	cm	625	am 19.03.2001	625	584	625	am 19.03.2001	362	553	574	578	559	550	
			1992/2001 (*) 10 Jahre				1992/2001				10 Jahre				
	NW	cm	304	am 04.12.1999	304	392	304	am 04.12.1999	360	547	560	571	554	545	
	MNW	cm	379		380	418	378		350	531	544	550	539	530	
MW	cm	503		501	504	503		330	524	529	533	527	519		
MHW	cm	630		630	577	630		300	517	522	523	519	512		
HW	cm	684	am 03.11.1995	684	607	684	am 03.11.1995	270	514	516	517	515	508		
		Niedrigwasser		Hochwasser				240	511	512	514	511	505		
		cm	Datum	cm	Datum			210	508	510	510	507	501		
1	298	06.11.1911	830	13.11.1872			183	504	506	508	504	498	495		
2	324	25.11.1981	763	31.12.1904			150	501	503	504	501	498	492		
3	325	10.10.1926	747	25.11.1890			120	496	500	500	498	492	489		
4	326	18.10.1967	735	05.12.1883			90	492	495	497	493	489	488		
5	326	24.11.1938	727	09.01.1908			60	489	490	491	488	482	470		
								30	480	481	484	478	458		
								15	473	473	477	466	443		
								5	462	460	460	449	437		
								3	460	456	456	445	420		
								2	455	455	455	440	400		
								1	452	448	448	432	399		
								0	451	429	441	399	399		

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

Extremwerte ab 1873