

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

Hauptwerte	2016		2017														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
	Tag	15.	27.	11.	23.	15.	21.	31.	8.	29.	4.	14.	4.	18.	23.		
NW	432	430	412	432	455	461	471	449	483	465	396	430	449	440			
MW	502	507	515	498	506	512	513	516	522	514	515	514	519	516			
HW	626	598	674	581	590	558	577	576	566	549	548	609	576	575			
Tag	28.	28.	4.	24.	7.	18.	5.	28.	25.	31.	2.	30.	13.+	12.			
2007/2016		2008/2017										10 Jahre					
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2015	2009	2009	2011 +	2008	2017	2013	2011	2013			
NW	380	335	371	395	417	446	451	438	456	425	396	376	380	335			
MNW	422	413	410	430	439	459	468	459	469	453	435	423	425	413			
MW	508	507	507	501	504	505	506	508	512	510	510	508	508	508			
MHW	585	593	595	576	580	547	559	546	553	550	567	585	584	594			
HW	628	617	674	627	643	582	596	576	570	560	593	624	628	617			
Jahr	2010	2010	2017	2011	2008	2012	2014	2017	2011	2015	2009	2009	2010	2010			
Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				2017							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
NW	cm	396	am 14.09.2017	412	396	396	am 14.09.2017										
MW	cm	511		507	516	513											
HW	cm	674	am 04.01.2017	674	609	674	am 04.01.2017										
2008/2017 (*)		10 Jahre				2008/2017											
NW	cm	335	am 06.12.2013	335	376	335	am 06.12.2013										
MNW	cm	385		392	416	386											
MW	cm	507		505	509	507											
MHW	cm	628		624	593	630											
HW	cm	674	am 04.01.2017	674	624	674	am 04.01.2017										
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum	Abflussjahr (*) Kalenderjahr 2008/2017 10 Kalenderjahre										
	1	298	06.11.1911	830	13.11.1872	Unterschreitungs- dauer in Tagen						Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	2008/2017 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	2	304	04.12.1999	763	31.12.1904	(365)	602	602		625	582	559					
	3	324	25.11.1981	747	25.11.1890	364	578	578		625	570	556					
	4	325	10.10.1926	735	05.12.1883	362	570	578		625	563	555					
	5	326	18.10.1967	727	09.01.1908	360	563	561		583	558	546					
						350	546	547		584	542	537					
						330	535	537		537	532	527					
						300	529	530		530	524	520					
						270	524	525		525	519	515					
						240	520	523		523	515	511					
						210	516	519		519	512	507					
						183	512	515		515	509	504					
						150	509	511		511	505	501					
						120	505	508		508	501	496					
						90	501	503		503	497	492					
						60	494	497		497	491	486					
						30	483	487		488	481	476					
						15	475	479		480	471	467					
						5	460	465		468	459	451					
					3	455	459	462	453	445							
					2	455	455	455	445	441							
					1	455	455	455	437	423							
					0	450	450	450	405	405							

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

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	
	Abflussjahr (*) 2016				Kalenderjahr 2016				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*) 2016	Kalenderjahr 2016	2007/2016	10 Kalenderjahre			
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 (*) 10 Jahre				2007/2016										
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	
									270	518	518	525	519	515	
									240	514	513	521	515	511	
									210	511	511	518	512	507	
									183	509	509	515	509	504	
									150	506	506	510	505	501	
									120	502	502	507	501	496	
									90	498	498	503	497	492	
									60	492	491	498	491	486	
									30	479	482	488	481	476	
									15	469	470	480	471	467	
									5	459	463	472	459	451	
									3	457	459	462	453	445	
									2	453	453	455	445	441	
									1	452	452	452	437	423	
									0	443	450	450	405	405	

(*) 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

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.	23.	12.	13.	18.	8.	25.	18.	22.	30.	6.	
NW	430	376	408	449	445	446	471	468	456	458	440	447	417	417	
MW	505	486	506	506	502	505	506	511	512	515	503	506	498	512	
HW	555	608	556	599	604	553	534	539	562	560	555	564	607	586	
Tag	16.	25.	4.+	8.	21.	17.	18.	27.	25.	17.	9.	7.	22.	28.	
	2005/2014		2006/2015						10 Jahre						
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2015	2006	2007	2011 +	2008	2009	2013	2011	2013	
NW	380	335	371	395	417	446	449	409	456	425	416	376	380	335	
MNW	419	408	408	434	434	458	465	454	467	451	445	420	423	410	
MW	510	506	506	502	504	504	504	507	511	510	512	507	510	506	
MHW	585	590	589	575	585	547	555	544	551	554	574	583	590	589	
HW	673	617	648	627	643	582	596	559	570	586	627	624	673	617	
Jahr	2006	2010	2010	2011	2008	2012	2014	2009	2011	2007	2007	2009	2006	2010	
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2015		2015		2015		2015		schreitungs		Abfluss-				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2006/2015	10 Kalenderjahre	Untere	
									in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	
NW cm	376	am 10.12.2014	376	440	408	am 02.01.2015			(365)	2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
MW cm	505	am 25.12.2014	502	509	507	am 22.11.2015			561	572	625	582	559		
HW cm	608	am 25.12.2014	608	564	607	am 22.11.2015			364	557	561	625	571		
	2006/2015 (*)				2006/2015										
NW cm	335	am 06.12.2013	335	376	335	am 06.12.2013			362	553	557	625	566		
MNW cm	382		388	413	382				360	545	549	583	558		
MW cm	507		506	508	507				350	538	540	564	542		
MHW cm	626		623	592	630				330	528	529	540	531		
HW cm	673	am 01.11.2006	673	627	673	am 01.11.2006			300	523	523	531	524		
	Niedrigwasser		Hochwasser						270	519	519	525	519		
	cm	Datum	cm	Datum					240	515	516	521	515		
1	298	06.11.1911	830	13.11.1872					210	512	512	518	511		
2	304	04.12.1999	763	31.12.1904					183	508	509	515	508		
3	324	25.11.1981	747	25.11.1890					150	505	505	510	505		
4	325	10.10.1926	735	05.12.1883					120	500	502	507	501		
5	326	18.10.1967	727	09.01.1908					90	495	496	503	496		
									60	489	490	498	491		
									30	480	481	488	481		
									15	467	472	480	472		
									5	451	457	472	458		
									3	446	456	462	451		
									2	439	453	455	443		
									1	431	443	451	435		
									0	405	431	444	405		

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

Extremwerte ab 1873

HW und NW sind Scheitelwerte Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHH - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

Hauptwerte	2013		2014																		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
	Tag	4.	6.	10.	16.	15.	8.	8.	18.	14.	18.	24.	8.	24.	10.						
NW	440	335	447	429	417	459	471	472	464	440	462	442	430	376							
MW	514	507	513	483	501	508	504	504	513	500	513	500	505	486							
HW	580	611	587	524	569	550	596	545	563	542	574	560	555	608							
Tag	24.	2.	19.	26.	26.	15.+	27.	14.	9.	31.	23.	23.	16.	25.							
2004/2013		2005/2014																			
10 Jahre		10 Jahre																			
Jahr	2011	2013	2005	2012	2014	2005	2006	2007	2011	2008	2009	2013	2011	2013							
NW	380	335	350	395	417	446	449	409	456	425	416	376	380	335							
MNW	415	409	403	432	432	458	463	454	468	451	445	416	419	408							
MW	510	508	507	504	503	503	503	507	511	510	512	506	510	506							
MHW	591	586	594	577	583	547	555	546	549	552	574	581	585	590							
HW	673	617	648	627	643	582	596	561	570	586	627	624	673	617							
Jahr	2006	2010	2010	2011	2008	2012	2014	2005	2011	2007	2007	2009	2006	2010							
Abflussjahr (*)		2014				2014				Unterschrittene Wasserstände cm											
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014		10 Kalenderjahre			
NW	cm	335	am 06.12.2013	335	440	376	am 10.12.2014	Unter		Abfluss-		Kalender-		2005/2014		10		Kalenderjahre			
MW	cm	505	am 02.12.2013	505	506	503	am 25.12.2014	schreitungs-		jahr (*)		jahr		Obere		Mittlere		Untere			
HW	cm	611	am 02.12.2013	611	596	608	am 25.12.2014	dauer		2014		2014		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte			
2005/2014 (*)		10 Jahre				2005/2014				(365)		566		566		625		584		559	
NW	cm	335	am 06.12.2013	335	376	335	am 06.12.2013	150		502		501		510		504		501			
MNW	cm	380	am 06.12.2013	385	410	377	am 06.12.2013	120		496		496		507		507		496			
MW	cm	507	am 06.12.2013	506	508	507	am 06.12.2013	90		494		492		503		496		492			
MHW	cm	628	am 06.12.2013	624	592	631	am 06.12.2013	60		488		486		498		491		486			
HW	cm	673	am 06.12.2013	673	627	673	am 06.12.2013	30		481		476		488		481		476			
2005/2014 (*)		10 Jahre				2005/2014				15		471		467		480		472		467	
2005/2014 (*)		10 Jahre				2005/2014				5		463		451		472		458		451	
2005/2014 (*)		10 Jahre				2005/2014				3		462		446		462		451		443	
2005/2014 (*)		10 Jahre				2005/2014				2		452		446		455		443		441	
2005/2014 (*)		10 Jahre				2005/2014				1		447		439		451		435		423	
2005/2014 (*)		10 Jahre				2005/2014				0		441		405		444		405		405	

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

Extremwerte ab 1873
2 Tage Randeis 27.1. und 28.1.

PNP NNN - 5.01 m



Pegel : Travemünde Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2012		2013																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tag	7.	24.	31.	28.	3.	18.	21.	22.	30.	12.	16.	29.	4.	6.					
NW	463	431	410	458	418	452	476	459	484	479	459	376	440	335					
MW	511	504	509	512	506	493	507	500	513	511	513	494	514	507					
HW	564	584	588	577	602	529	545	543	552	543	558	571	580	611					
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	26.	28.+	4.	11.	19.	3.	11.	24.	2.					
	2003/2012		2004/2013 10 Jahre																
Jahr	2011	2004	2005	2012	2004	2005	2006	2007	2011	2008	2004	2013	2011	2013					
NW	380	386	350	395	391	446	449	409	456	425	411	376	380	335					
MNW	417	415	399	433	430	458	462	452	468	453	440	417	415	409					
MW	509	507	506	506	503	503	503	507	512	511	511	507	510	508					
MHW	588	590	595	582	583	547	551	547	548	553	573	582	591	586					
HW	673	656	648	627	643	582	592	561	570	586	627	624	673	617					
Jahr	2006	2003	2010	2011	2008	2012	2010	2005	2011	2007	2007	2009	2006	2010					
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		2004/2013 10 Kalenderjahre	
	NW	cm	376	am 29.10.2013		410	376			335	am 06.12.2013		(365)	582	582	625	583	559	
	MW	cm	506	am 10.03.2013		602	571			611	am 02.12.2013		364	557	582	625	573	549	
	HW	cm	602	am 10.03.2013		602	571			611	am 02.12.2013		362	555	557	625	568	549	
	2004/2013 (*) 10 Jahre				2004/2013					360	554	554	583	559	543				
	NW	cm	350	am 09.01.2005		350	376			335	am 06.12.2013		350	541	541	564	543	533	
	MNW	cm	385	am 09.01.2005		390	407			378	am 06.12.2013		330	528	531	540	532	524	
	MW	cm	507	am 09.01.2005		506	508			507	am 06.12.2013		300	520	523	531	524	519	
	MHW	cm	632	am 01.11.2006		629	589			632	am 01.11.2006		270	517	518	525	519	514	
HW	cm	673	am 01.11.2006		673	627		673	am 01.11.2006		240	513	515	521	515	510			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				210	511	511	518	512	507					
	cm		Datum		cm		Datum		183	508	508	515	509	505					
	1	298	06.11.1911		830	13.11.1872		150	504	504	510	505	501						
	2	304	04.12.1999		763	31.12.1904		120	499	499	507	501	497						
	3	324	25.11.1981		747	25.11.1890		90	496	496	503	497	492						
	4	325	10.10.1926		735	05.12.1883		60	491	491	498	491	487						
	5	326	18.10.1967		727	09.01.1908		30	483	483	488	481	476						
								15	476	476	480	472	467						
								5	465	463	472	459	454						
								3	463	448	462	451	443						
							2	448	441	455	443	441							
							1	440	440	451	435	423							
							0	427	427	444	417	417							

(*) 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

	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				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2012		2012		2012				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2003/2012			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW cm	380	am 28.11.2011	380	426	395	am 04.01.2012					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	549	
	2003/2012 (*)				2003/2012								362	559	559	625	569
	10 Jahre		10 Jahre		10 Jahre		10 Jahre						360	554	554	583	560
	NW cm	350	am 09.01.2005	350	382	350	am 09.01.2005					350	544	542	564	543	
	MNW cm	389		391	411	384						330	533	532	540	531	
MW cm	507		505	509	507				300	525	525	531	524				
MHW cm	633		630	590	637				270	521	520	525	519				
HW cm	673	am 01.11.2006	673	627	673	am 01.11.2006			240	518	518	521	515				
									210	514	515	518	511				
									183	511	511	515	508				
									150	508	509	510	505				
									120	503	505	507	501				
									90	499	501	503	496				
									60	494	495	498	491				
									30	485	488	488	481				
									15	469	480	480	472				
									5	459	468	472	459				
									3	434	462	462	454				
									2	424	454	456	445				
									1	423	434	453	435				
									0	417	424	451	417				
Extremwerte	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												

(*) 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

Hauptwerte	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.
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
Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
2011		2011					2002/2011 10 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2002/2011	10 Kalenderjahre	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 (*)		10 Jahre				2002/2011				Dauertabelle				
NW	cm	350	am 09.01.2005	350	382	350	am 09.01.2005	360	574		546	583	561	543
MNW	cm	386		389	410	384		350	555		537	564	543	533
MW	cm	507		506	509	507		330	535		530	540	532	524
MHW	cm	638		635	595	642		300	526		523	531	524	519
HW	cm	676	am 21.02.2002	676	627	676	am 21.02.2002	270	521		518	525	519	514
								240	517		514	521	515	510
								210	513		511	518	511	507
								183	510		508	515	508	505
								150	507		504	510	505	501
								120	502		499	507	501	497
								90	496	494	503	496	492	
								60	491	488	498	491	487	
								30	478	476	488	481	476	
								15	468	467	479	472	467	
								5	461	460	472	458	454	
								3	456	456	462	455	443	
								2	455	455	456	445	442	
								1	454	423	455	437	423	
								0	450	417	451	417	417	
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									

(*) 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

	2009		2010														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tag	19.	23.	27.	2.	2.	17.	23.	13.	30.	24.	16.	18.	12.	16.			
NW	385	442	371	428	460	461	473	463	467	430	419	430	423	424			
MW	490	510	501	494	500	499	513	510	510	513	512	499	531	516			
HW	554	581	648	553	544	531	592	542	545	557	584	567	628	617			
Tag	9.	17.	10.	12.	4.	11.	7.	1.	25.	30.	27.	16.	29.	12.			
	2000/2009		2001/2010					10 Jahre									
Jahr	2001	2001	2005	2002	2004	2001	2006	2007	2001	2008	2004	2006	2001	2001			
NW	361	354	350	397	391	441	449	409	440	425	411	382	361	354			
MNW	413	411	402	429	434	455	461	450	464	453	446	416	413	410			
MW	506	505	503	506	505	502	502	507	511	511	513	507	511	507			
MHW	587	582	598	580	590	555	550	548	546	555	578	586	594	589			
HW	673	656	648	676	643	609	592	561	566	586	627	626	673	656			
Jahr	2006	2003	2010	2002	2008	2003	2010	2005	2002	2007	2007	2002	2006	2003			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm				
			2010		2010		2010		2010		schrittungs		Abfluss-				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	2001/2010	10	Kalenderjahre	
											in Tagen	jahr (*)	jahr	2010	Obere	Mittlere	Untere
												2010	2010	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
											(365)	625	625	625	589	559	
											364	589	625	625	579	549	
											362	573	625	625	571	549	
											360	570	583	583	562	543	
											350	538	564	564	544	533	
										330	529	536	540	531	524		
										300	519	526	531	523	519		
										270	515	517	525	518	514		
										240	513	514	521	514	510		
										210	509	511	518	511	507		
										183	506	509	515	508	505		
										150	501	504	510	505	501		
										120	497	500	507	501	497		
										90	494	495	503	497	492		
										60	489	491	498	491	487		
										30	480	481	488	481	478		
										15	470	470	479	473	469		
										5	457	457	472	458	454		
										3	455	454	462	455	443		
										2	455	450	456	445	442		
										1	444	444	455	439	433		
										0	435	435	451	424	424		
Extremwerte			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												
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Extremwerte ab 1873																	
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz																	

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				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2009		2009		2009		2009				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2000/2009		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW cm	400	am 07.01.2009	400	407	385	am 19.11.2009	(365)			589	589	613	581	559	
	MW cm	507		505	510	505		364			584	584	613	571	549	
	HW cm	624	am 15.10.2009	591	624	624	am 15.10.2009	363			570	570	585	566	549	
	2000/2009 (*)				2000/2009						360	565	565	572	559	543
	10 Jahre		10 Jahre		10 Jahre		10 Jahre				350	542	539	554	542	532
	NW cm	304	am 04.12.1999	304	382	350	am 09.01.2005	330			532	527	540	531	524	
	MNW cm	379		381	407	383		300			523	520	531	523	518	
MW cm	506		505	508	506		270	518	516	525	518	514				
MHW cm	636		633	592	637		240	514	512	521	514	510				
HW cm	676	am 21.02.2002	676	627	676	am 21.02.2002	210	510	509	518	511	507				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				183	508	507	515	508	504		
		cm	Datum		cm	Datum		150	505	504	510	504	500			
	1	298	06.11.1911	830	13.11.1872			120	502	500	507	501	496			
	2	304	04.12.1999	763	31.12.1904			90	497	495	503	496	492			
	3	324	25.11.1981	747	25.11.1890			60	492	489	498	491	487			
	4	325	10.10.1926	735	05.12.1883			30	481	481	488	481	478			
	5	326	18.10.1967	727	09.01.1908			15	474	473	479	473	469			
								5	464	460	472	458	449			
								3	459	445	462	452	443			
								2	445	444	456	445	442			
							1	439	439	455	439	433				
							0	430	430	451	424	424				

(*) 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

	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						
			Datum		Datum		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1999/2008		
			cm		cm		cm		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1999/2008		
	1	298	06.11.1911		830	13.11.1872		365		605		605			
	2	304	04.12.1999		763	31.12.1904		364		579		559			
	3	324	25.11.1981		747	25.11.1890		363		559		559			
	4	325	10.10.1926		735	05.12.1883		362		555		558			
	5	326	18.10.1967		727	09.01.1908		360		550		554			
									350		541		543		
									330		531		532		
								300		525		526			
								270		520		520			
								240		515		515			
								210		511		511			
								183		508		508			
								150		505		505			
								120		501		501			
								90		497		497			
								60		491		492			
								30		479		478			
								15		470		469			
								5		457		459			
								3		444		456			
								2		442		442			
								1		437		437			
								0		434		434			
										613		580			
										570		549			
										563		549			
										559		543			
										554		542			
										540		524			
										531		523			
										525		518			
										521		514			
										518		510			
										515		507			
										510		504			
										507		500			
										503		496			
										498		481			
										488		481			
										479		472			
										472		457			
										462		451			
										456		444			
										455		436			
										451		399			
										451		399			

(*) 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

	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	580	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 (*)				1998/2007				360	571	572	572	559
			10 Jahre								350	553	554	554	542
			am 04.12.1999				am 04.12.1999				330	539	540	540	530
NW	cm	304		304	382	304		300	530	531	531	523	518		
MNW	cm	378		378	414	376		270	524	525	525	517	513		
MW	cm	506		505	507	506		240	520	521	521	514	509		
MHW	cm	631		631	582	637		210	517	518	518	510	506		
HW	cm	676	am 21.02.2002	676	627	676	am 21.02.2002	183	515	515	515	507	504		
		Niedrigwasser		Hochwasser				150	510	510	510	503	500		
	cm	Datum		cm	Datum			120	508	507	507	500	496		
1	298	06.11.1911		830	13.11.1872			90	503	503	503	496	492		
2	304	04.12.1999		763	31.12.1904			60	498	498	498	490	487		
3	324	25.11.1981		747	25.11.1890			30	490	487	488	481	478		
4	325	10.10.1926		735	05.12.1883			15	480	477	479	472	465		
5	326	18.10.1967		727	09.01.1908			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

Hauptwerte	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.
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
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

	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	Unterschrittene Wasserstände cm									
			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	298	Datum	830	Datum		210	511	512	514	508	501	495
	2	cm	304	06.11.1911	763	13.11.1872		183	508	509	511	505	498	495
	3	cm	324	04.12.1999	747	31.12.1904		150	504	505	507	502	499	492
	4	cm	325	25.11.1981	735	05.12.1883		120	501	502	505	499	492	489
	5	cm	326	10.10.1926	727	09.01.1908		90	496	498	502	495	489	483
	1	cm	298	06.11.1911	830	13.11.1872		60	490	491	495	490	483	475
	2	cm	304	04.12.1999	763	31.12.1904		15	472	469	479	471	465	465
	3	cm	324	25.11.1981	747	25.11.1890		5	459	454	465	455	449	449
	4	cm	325	10.10.1926	735	05.12.1883		3	457	446	462	448	440	440
5	cm	326	18.10.1967	727	09.01.1908	2	456	443	456	444	420	420		
						1	443	435	455	436	400	400		
						0	435	428	451	399	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

Hauptwerte		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					
Extremwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm	1994/2003								
		2003		2003		2003		2003			Abfluss-jahr (*)	1994/2003		10 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
		NW	cm	415	am 25.10.2003	417	415	395	am 25.12.2003			365	583	583	622	577	557		
		MW	cm	505		500	510	505				363	561	575	591	568	555		
		HW	cm	616	am 31.01.2003	616	583	656	am 06.12.2003			362	560	561	585	561	550		
				1994/2003 (*) 10 Jahre				1994/2003				360	553	558	571	554	545		
		NW	cm	304	am 04.12.1999	304	392	304	am 04.12.1999			350	542	542	546	540	530		
		MNW	cm	379		380	420	379				330	529	529	533	528	519		
		MW	cm	504		502	505	504				300	523	523	525	520	512		
		MHW	cm	632		632	582	636				270	518	517	521	515	508		
		HW	cm	684	am 03.11.1995	684	626	684	am 03.11.1995			240	513	513	517	511	505		
												210	509	509	514	508	501		
								183	505	505		511	505	498					
								150	502	502	507	502	495						
								120	496	498	505	498	492						
								90	494	495	502	494	489						
								60	490	490	495	489	483						
								30	478	479	488	480	473						
								15	470	470	479	470	462						
								5	460	459	465	454	449						
								3	457	457	462	449	440						
								2	456	456	456	444	420						
								1	453	453	455	436	400						
								0	451	451	451	399	399						
		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														
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																			
Extremwerte ab 1873 HW und NW sind Scheitelergebnisse eisfrei																			
														Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz					

PNP NHN - 5.01 m



Pegel : Travemünde

Nr. 9620085

Gewässer: Trave

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2001		2002											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	15.	21.	2.	23.	6.	22.	30.	14.	23.	31.	14.	28.	6.	20.
NW	361	354	393	397	438	464	472	460	446	466	469	416	443	423
MW	519	508	505	519	529	508	507	504	514	513	515	506	511	494
HW	617	625	643	676	614	566	549	545	566	542	580	626	564	555
Tag	9.	20.	2.	21.	14.	5.	6.	7.	18.	1.	22.+	6.	2.+	31.
	1992/2001		1993/2002						10 Jahre					
Jahr	2001	1999	1993	1996	2000	1999	2000	1998	1998	1994	1995	1993	2001	1999
NW	361	304	377	360	410	440	424	433	436	429	392	405	361	304
MNW	415	400	413	410	436	456	455	460	458	459	448	429	420	399
MW	504	499	499	504	505	502	501	503	509	508	509	499	506	498
MHW	596	581	591	598	576	567	550	542	547	548	570	561	596	583
HW	684	625	643	676	625	624	581	555	566	572	607	626	684	625
Jahr	1995	2001	1995 +	2002	2001	1995	1996	1995	2002	1998	1995	2002	1995	2001
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm			
			2002		2002		2002		2002		1993/2002		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	354	am 21.12.2001	354	416	393	am 02.01.2002	(365)	593	593	622	577	557
	MW	cm	512	am 21.02.2002	515	510	510	am 21.02.2002	363	591	591	591	567	555
	HW	cm	676	am 21.02.2002	676	626	676	am 21.02.2002	362	589	585	585	561	550
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				10 Jahre			
	NW	cm	304	am 04.12.1999	304	392	304	am 04.12.1999	360	574	566	571	555	545
	MNW	cm	375		376	419	378		350	555	546	550	540	530
	MW	cm	504		502	505	504		330	537	532	533	528	519
MHW	cm	636		636	582	635		300	527	525	525	520	512	
HW	cm	684	am 03.11.1995	684	626	684	am 03.11.1995	270	522	521	521	515	508	
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

	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		1992/2001		10 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	398	am 12.02.2001	398	412	354	am 21.12.2001	2001	2001	622	571	557	
	MW	cm	503	am 19.03.2001	498	507	506	am 19.03.2001	2001	2001	579	589	555	
	HW	cm	625	am 19.03.2001	625	584	625	am 19.03.2001	2001	2001	589	579	555	
			1992/2001 (*) 10 Jahre				1992/2001				10 Jahre			
	NW	cm	304	am 04.12.1999	304	392	304	am 04.12.1999	2001	2001	579	589	555	
	MNW	cm	379		380	418	378		2001	2001	579	579	555	
	MW	cm	503		501	504	503		2001	2001	579	579	555	
MHW	cm	630		630	577	630		2001	2001	579	579	555		
HW	cm	684	am 03.11.1995	684	607	684	am 03.11.1995	2001	2001	579	579	555		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle			
		cm	Datum		cm	Datum								
	1	298	06.11.1911		830	13.11.1872								
	2	324	25.11.1981		763	31.12.1904								
	3	325	10.10.1926		747	25.11.1890								
	4	326	18.10.1967		735	05.12.1883								
	5	326	24.11.1938		727	09.01.1908								

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

Extremwerte ab 1873