

PNP NHH - 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 (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm			
			2013				2013				Abflussjahr (*)			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Kalender		2004/2013		10 Kalenderjahre	
	NW	cm	376	am 29.10.2013	410	376	335	am 06.12.2013						
	MW	cm	506		506	506	507							
	HW	cm	602	am 10.03.2013	602	571	611	am 02.12.2013						
			2004/2013 (*)				2004/2013				Unterschrittene Wasserstände cm			
	NW	cm	350	am 09.01.2005	350	376	335	am 06.12.2013						
MNW	cm	385		390	407	378								
MW	cm	507		506	508	507								
MHW	cm	632		629	589	632								
HW	cm	673	am 01.11.2006	673	627	673	am 01.11.2006							
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