

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer: Ostsee

Gebiet : Lübecker Bucht

	2016		2017															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tag	15.	27.	11.	20.	15.	21.	31.	8.	29.	4.	14.	2.	18.	23.				
NW	431	423	410	430	456	464	470	449	484	465	400	434	453	449				
MW	502	506	513	496	505	510	511	515	521	512	514	512	518	515				
HW	625	594	677	582	590	559	573	575	565	547	546	612	572	574				
Tag	28.	28.	4.	24.	7.	18.	5.	28.+	25.	31.	2.	30.	20.	11.				
	2007/2016		2008/2017					10 Jahre										
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2012	2009	2009	2011	2008	2017	2013	2011	2013				
NW	375	328	373	396	411	454	450	434	461	425	400	374	375	328				
MNW	420	412	409	430	439	461	470	460	471	454	436	424	424	413				
MW	508	507	507	500	503	505	506	508	513	510	511	508	508	508				
MHW	586	592	596	576	579	546	558	546	553	550	568	586	584	594				
HW	629	617	677	631	638	577	595	575	570	563	594	623	629	617				
Jahr	2010	2010	2017	2011	2008	2012	2014	2017	2011	2016	2009	2009	2010	2010				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2017		2017		2017		2017				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017			10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2017					2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW cm	400	am 14.09.2017	410	400	400	am 14.09.2017					600	600	622	582	558		
	MW cm	510		506	514	512					364	577	577	591	571	556		
	HW cm	677	am 04.01.2017	677	612	677	am 04.01.2017					362	570	564	587	563	555	
	2008/2017 (*) 10 Jahre				2008/2017								360	561	561	582	558	548
	NW cm	328	am 06.12.2013	328	374	328	am 06.12.2013					350	545	546	563	542	538	
	MNW cm	383		390	418	386					330	534	535	536	532	527		
	MW cm	507		505	509	507					300	528	529	529	524	520		
MHW cm	628		625	594	630			270	523	524	524	520	515					
HW cm	677	am 04.01.2017	677	623	677	am 04.01.2017			240	519	521	521	515	511				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser						210	515	517	517	512	508		
		cm	Datum		cm	Datum			183	511	514	514	509	504				
	1	282	16.12.1873	782	13.11.1872			150	508	509	509	509	505	501				
	2	302	04.12.1999	703	31.12.1904			120	504	506	506	506	501	497				
	3	311	18.10.1967	685	04.01.1954			90	500	502	502	497	492	487				
	4	313	25.11.1981	679	21.02.2002			60	493	496	496	496	491	487				
	5	321	26.01.1990	678	15.02.1979			30	481	486	487	487	481	474				
								15	473	477	477	478	471	465				
								5	455	464	464	467	457	450				
								3	452	453	461	461	453	445				
							2	449	452	454	454	447	440					
							1	449	449	452	452	437	422					
							0	448	448	448	448	407	407					

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer : Ostsee

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.	16.	8.	3.	29.	28.	28.	15.	27.		
NW	409	425	427	423	454	458	489	472	474	475	434	430	431	423		
MW	499	514	500	511	499	503	512	503	511	513	514	516	502	506		
HW	609	588	570	573	539	533	550	537	542	563	566	608	625	594		
Tag	22.	28.	2.	14.+	5.	26.	30.	25.	21.	28.	5.	6.	28.	28.		
	2006/2015		2007/2016					10 Jahre								
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2007	2009	2007	2011	2008	2009	2013	2011	2013		
NW	375	328	373	396	411	447	450	403	461	425	418	374	375	328		
MNW	421	410	408	433	436	459	470	455	470	454	443	425	420	412		
MW	510	506	507	503	504	504	506	507	512	511	512	508	508	507		
MHW	591	589	589	577	583	545	557	544	551	554	576	586	586	592		
HW	675	617	646	631	638	577	595	559	570	585	628	623	629	617		
Jahr	2006	2010	2010	2011	2008	2012	2014	2007	2011	2007	2007	2009	2010	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	409	am 30.11.2015	409	430	423	am 03.02.2016	2016	2016	589	589	622	583	558	
	MW	cm	508		504	512	508		2016	2016	581	581	591	572	556	
	HW	cm	609	am 22.11.2015	609	608	625	am 28.11.2016	2016	2016	574	571	591	572	556	
			2007/2016 (*) 10 Jahre				2007/2016									
	NW	cm	328	am 06.12.2013	328	374	328	am 06.12.2013	2016	2016	362	571	570	587	568	
	MNW	cm	383		389	418	386		2016	2016	360	555	555	582	560	
	MW	cm	508		506	509	507		2016	2016	350	546	545	563	544	
MHW	cm	627		624	595	625		2016	2016	330	531	530	541	532		
HW	cm	675	am 01.11.2006	675	628	646	am 10.01.2010	2016	2016	300	523	522	530	524		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
			cm	Datum	cm	Datum										
	1		282	16.12.1873	782	13.11.1872										
	2		302	04.12.1999	703	31.12.1904										
	3		311	18.10.1967	685	04.01.1954										
	4		313	25.11.1981	679	21.02.2002										
	5		321	26.01.1990	678	15.02.1979										

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer : Ostsee

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.	7.	18.	8.	25.	18.	22.	30.	6.	
NW	429	381	404	453	451	455	477	475	462	462	445	450	409	425	
MW	506	486	506	507	502	509	509	513	514	517	505	507	499	514	
HW	555	605	557	597	606	555	537	538	563	561	554	568	609	588	
Tag	16.	25.	12.	8.	21.	17.	18.	27.	25.	17.	9.	7.	22.	28.	
	2005/2014		2006/2015					10 Jahre							
Jahr	2011	2013	2010	2012	2014	2007	2009	2007	2011	2008	2009	2013	2011	2013	
NW	375	328	373	396	411	447	450	403	461	425	418	374	375	328	
MNW	419	408	408	434	434	459	466	454	470	452	446	420	421	410	
MW	510	506	506	502	503	504	504	507	512	510	512	507	510	506	
MHW	585	590	589	575	585	545	555	544	551	554	575	584	591	589	
HW	675	617	646	631	638	577	595	559	570	585	628	623	675	617	
Jahr	2006	2010	2010	2011	2008	2012	2014	2007	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	381	am 10.12.2014	381	445	404	am 02.01.2015			(365)	2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
MW cm	507	am 21.03.2015	502	511	509	am 22.11.2015			562	574	622	583	558	558	
HW cm	606	am 21.03.2015	606	568	609	am 22.11.2015			363	559	562	591	572	550	
	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				362		554	559	587	567	545
NW cm	328	am 06.12.2013	328	374	328	am 06.12.2013			360	549	551	582	560	542	
MNW cm	380		387	413	381				350	539	542	563	543	533	
MW cm	507		505	509	507				330	529	531	541	532	524	
MHW cm	626		623	593	630				300	524	525	530	524	519	
HW cm	675	am 01.11.2006	675	628	675	am 01.11.2006			270	520	521	524	519	514	
	Niedrigwasser		Hochwasser						240	517	518	520	515	511	
	cm	Datum	cm	Datum					210	514	515	517	511	507	
1	282	16.12.1873	782	13.11.1872					183	510	511	513	509	504	
2	302	04.12.1999	703	31.12.1904					150	507	508	509	505	501	
3	311	18.10.1967	685	04.01.1954					120	502	503	506	501	497	
4	313	25.11.1981	679	21.02.2002					90	496	497	502	496	492	
5	321	26.01.1990	678	15.02.1979					60	489	491	496	491	487	
									30	480	482	488	481	474	
									15	470	473	478	471	465	
									5	450	458	467	458	450	
									3	441	456	461	450	445	
									2	439	452	456	444	440	
									1	429	445	446	436	422	
									0	407	429	443	407	407	

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

Extremwerte ab 1873
HW und NW sind Scheitelwerte
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Lübeck

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP NHH - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer : Ostsee

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.	14.	30.	31.	16.	29.	4.	6.
NW	461	430	412	459	417	456	479	461	487	483	455	374	444	328
MW	512	505	509	512	505	491	506	501	514	512	513	495	515	507
HW	564	584	585	574	600	521	546	543	553	545	561	571	580	614
Tag	29.	10.	10.	20.	10.	5.	29.	4.	11.	19.	3.	11.	24.	2.
	2003/2012		2004/2013					10 Jahre						
Jahr	2011	2004	2005	2012	2004	2007	2009	2007	2011	2008	2004	2013	2011	2013
NW	375	388	353	396	389	447	450	403	461	425	413	374	375	328
MNW	418	415	399	433	430	460	463	452	470	454	440	418	416	408
MW	509	507	506	505	502	502	503	507	512	511	512	507	510	508
MHW	588	590	594	582	582	544	550	548	549	553	574	582	592	586
HW	675	654	646	631	638	577	591	561	570	585	628	623	675	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	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2004/2013	10 Kalenderjahre	Untere	
									2013	2013	Obere	Mittlere	Hüllwerte	
	NW	cm	374	am 29.10.2013	412	374	328	am 06.12.2013	(365)	582	582	622	583	558
	MW	cm	506		506	507	507		363	558	559	596	573	550
	HW	cm	600	am 10.03.2013	600	571	614	am 02.12.2013	362	555	558	587	569	545
			2004/2013 (*)				2004/2013				10 Jahre			
	NW	cm	353	am 09.01.2005	353	374	328	am 06.12.2013	360	554	554	582	560	542
	MNW	cm	383		390	407	377		350	542	543	563	543	533
MW	cm	507		505	509	507		330	529	531	541	532	524	
MHW	cm	631		628	589	633		300	522	524	530	523	519	
HW	cm	675	am 01.11.2006	675	628	675	am 01.11.2006	270	518	518	524	519	514	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle			
			cm	Datum	cm	Datum								
	1		282	16.12.1873	782	13.11.1872								
	2		302	04.12.1999	703	31.12.1904								
	3		311	18.10.1967	685	04.01.1954								
	4		313	25.11.1981	679	21.02.2002								
	5		321	26.01.1990	678	15.02.1979								

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

Extremwerte ab 1873
 12 Tage Treibeis (15.01-18.01, 20.01, 25.01, 11.02, 13.02-14.02, 12.03-15.03)
 1 Tag Randeis (19.01)

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer: Lübecker Bucht

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.	9.	7.	14.	29.	7.	24.				
NW	375	389	394	396	454	454	455	463	469	460	440	432	461	430				
MW	496	505	529	493	504	514	505	507	510	512	515	518	512	505				
HW	556	606	631	604	567	577	554	546	544	543	582	563	564	584				
Tag	28.	16.	6.	9.	31.	1.	29.	21.	28.	13.+	25.	10.	29.	10.				
	2002/2011		2003/2012					10 Jahre										
Jahr	2011	2004	2005	2012	2004	2003	2009	2007	2011	2008	2004	2006	2011	2004				
NW	375	388	353	396	389	443	450	403	461	425	413	380	375	388				
MNW	416	414	400	432	433	458	460	449	470	451	440	422	418	415				
MW	508	506	505	504	500	503	502	508	512	511	511	509	509	507				
MHW	588	586	597	579	578	552	548	547	548	556	574	583	588	590				
HW	675	654	646	631	638	602	591	561	570	585	628	623	675	654				
Jahr	2006	2003	2010	2011	2008	2003	2010	2005	2011	2007	2007	2009	2006	2003				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
			2012				2012				Abflussjahr (*)							
			Jahr	Datum		Winter	Sommer		Jahr	Datum		Kalender		2003/2012				
	NW	cm	375	am 28.11.2011		375	432		394	am 04.01.2012								
	MW	cm	509	am 06.01.2012		507	511		510	am 06.01.2012								
	HW	cm	631	am 06.01.2012		631	582		631	am 06.01.2012								
			2003/2012 (*)				10 Jahre				2003/2012							
	NW	cm	353	am 09.01.2005		353	380		353	am 09.01.2005								
MNW	cm	388			391	412		384										
MW	cm	507			504	509		507										
MHW	cm	632			630	590		637										
HW	cm	675	am 01.11.2006		675	628		675	am 01.11.2006									
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
			cm	Datum		cm	Datum											
	1		282	16.12.1873		782	13.11.1872											
	2		302	04.12.1999		703	31.12.1904											
	3		311	18.10.1967		685	04.01.1954											
	4		313	25.11.1981		679	21.02.2002											
	5		321	26.01.1990		678	15.02.1979											

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer: Lübecker Bucht

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2008		2009												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tag	18.	22.	7.	22.	20.	19.	5.	12.	21.	29.	4.	3.	19.	23.	
NW	434	442	400	452	453	460	450	434	466	464	418	407	383	443	
MW	514	512	498	501	502	499	498	512	506	508	507	522	490	510	
HW	595	577	561	560	588	535	553	557	536	538	594	623	554	581	
Tag	22.	23.	8.	1.	24.	16.	30.	26.	5.	2.	14.	15.	9.	17.	
	1999/2008		2000/2009												
Jahr	2001	1999	2005	2002	2004	2001	2000	2007	2001	2008	2004	2006	2001	2001	
NW	354	302	353	392	389	442	422	403	442	425	413	380	354	352	
MNW	416	397	405	429	430	456	456	450	466	457	452	416	416	411	
MW	507	503	502	507	506	501	500	506	511	510	512	505	506	505	
MHW	594	579	592	582	595	553	542	546	546	555	576	581	587	580	
HW	675	654	640	679	638	602	555	561	560	585	628	625	675	654	
Jahr	2006	2003	2002	2002	2008	2003	2007	2005	2002	2007	2007	2002	2006	2003	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2009				Kalenderjahr				2009				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	400	am 07.01.2009		400	407		383	am 19.11.2009					
	MW	cm	507			504	509		504						
	HW	cm	623	am 15.10.2009		595	623		623	am 15.10.2009					
			2000/2009 (*) 10 Jahre				2000/2009								
	NW	cm	302	am 04.12.1999		302	380		352	am 21.12.2001					
	MNW	cm	379			382	408		382						
	MW	cm	506			504	508		506						
	MHW	cm	634			631	592		636						
HW	cm	679	am 21.02.2002		679	628		679	am 21.02.2002						
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm								
			cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		
											2009		2009		
											2000/2009		10 Kalenderjahre		
											Obere		Mittlere		
											Hüllwerte		Werte		
											Untere		Hüllwerte		
											Abfluss-		Untere		
											dauer		Hüllwerte		
											in Tagen		Hüllwerte		
1	282	16.12.1873		782	13.11.1872		(365)	589		589	612	581	560		
2	302	04.12.1999		703	31.12.1904		364	583		583	596	571	550		
3	311	18.10.1967		685	04.01.1954		363	570		570	583	565	545		
4	313	25.11.1981		679	21.02.2002		362	564		559	572	558	542		
5	321	26.01.1990		678	15.02.1979		360	564		559	572	558	542		
							350	542		539	554	542	531		
							330	533		527	541	530	523		
							300	522		520	530	522	517		
							270	518		515	524	517	513		
							240	513		511	520	513	508		
							210	510		508	517	510	505		
							183	507		506	513	507	502		
							150	504		503	509	503	499		
							120	501		500	506	500	495		
							90	497		494	502	496	491		
							60	491		489	496	490	487		
							30	480		480	488	481	478		
							15	472		473	478	472	468		
							5	464		460	464	457	447		
							3	458		445	460	450	444		
							2	445		444	456	444	442		
							1	439		439	453	438	431		
							0	429		429	449	423	423		

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer: Lübecker Bucht

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.	19.	8.	27.	23.	17.	2.	12.	25.	28.	
NW	443	407	398	458	419	447	467	403	475	469	465	444	417	432	
MW	520	502	515	524	510	504	509	506	515	517	525	513	516	505	
HW	675	562	611	597	623	549	555	559	545	585	628	610	589	557	
Tag	1.+	20.	25.	9.	22.	28.+	27.	15.	16.	21.	28.	12.	14.	11.+	
	1997/2006		1998/2007					10 Jahre							
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	2001	2000	2007	2001	2006	2004	2006	2001	1999	
NW	354	302	353	380	389	442	422	403	442	451	413	380	354	302	
MNW	423	395	407	422	435	454	455	454	462	462	459	422	418	397	
MW	507	501	504	507	505	500	500	505	511	511	512	502	508	502	
MHW	594	582	599	586	585	555	540	544	545	556	568	569	592	578	
HW	675	654	640	679	623	602	555	561	560	585	628	625	675	654	
Jahr	2006	2003	2002	2002	2007	2003	2007	2005	2002	2007	2007	2002	2006	2003	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schrittungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2007		2007						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1998/2007	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm	398 am 01.01.2007	398	403	398	am 01.01.2007			(365)	612	612	612	580	561	
	MW cm	513 am 01.11.2006	512	514	513	am 28.09.2007			364	582	582	596	571	550	
	HW cm	675 am 01.11.2006	675	628	628	am 28.09.2007			362	578	578	583	565	545	
	1998/2007 (*) 10 Jahre		1998/2007						360	571	572	572	557	542	
	NW cm	302 am 04.12.1999	302	380	302	am 04.12.1999			350	555	554	554	542	531	
	MNW cm	378	379	414	374				330	539	541	541	530	523	
	MW cm	506	504	507	506				300	530	530	530	522	517	
MHW cm	629	629	582	636		270	523	524	524	517	513				
HW cm	679 am 21.02.2002	679	628	679	am 21.02.2002	240	519	520	520	513	508				
						210	517	517	517	510	505				
						183	513	513	513	507	502				
						150	509	509	509	503	499				
						120	506	506	506	500	495				
						90	503	502	502	495	491				
						60	498	496	496	490	487				
						30	490	488	488	481	478				
						15	480	476	478	472	467				
						5	466	464	464	456	447				
						3	459	459	460	450	444				
						2	456	456	456	444	420				
						1	446	446	453	438	403				
						0	440	443	449	399	399				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum		cm	Datum									
	1	282	16.12.1873		782	13.11.1872									
	2	302	04.12.1999		703	31.12.1904									
	3	311	18.10.1967		685	04.01.1954									
	4	313	25.11.1981		679	21.02.2002									
5	321	26.01.1990		678	15.02.1979										

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

Extremwerte ab 1873

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer: Lübecker Bucht

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.	22.	10.	16.	4.	27.	1.	11.	
NW	390	400	426	431	435	457	451	463	467	451	464	380	443	407	
MW	499	510	490	497	491	498	495	505	506	510	514	503	520	502	
HW	554	592	566	555	565	534	535	540	537	557	561	584	675	562	
Tag	21.	29.	21.	4.	11.	22.	31.	1.	15.	5.	16.	29.	1.+	20.	
	1996/2005		1997/2006						10 Jahre						
Jahr	2001	1999	2005	1999	2004	1997	2000	2003	2001	2006	2004	2006	2001	1999	
NW	354	302	353	380	389	441	422	428	442	451	413	380	354	302	
MNW	417	393	407	416	436	453	454	461	459	462	457	423	423	395	
MW	505	501	502	504	504	501	500	505	510	510	510	503	507	501	
MHW	584	586	593	584	579	561	539	543	544	550	562	566	594	582	
HW	625	654	640	679	620	610	551	561	560	573	584	625	675	654	
Jahr	1999	2003	2002	2002	2001	1997	2004	2005	2002	2003	2002	2002	2006	2003	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2006				Kalenderjahr				2006				Dauertabelle
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
	NW	cm	380	am 27.10.2006		390	380	380	am 27.10.2006						
	MW	cm	501			497	505	503							
	HW	cm	592	am 29.12.2005		592	584	675	am 01.11.2006						
			1997/2006 (*) 10 Jahre				1997/2006								
	NW	cm	302	am 04.12.1999		302	380	302	am 04.12.1999						
	MNW	cm	376			378	418	374							
	MW	cm	504			503	506	505							
	MHW	cm	622			622	577	634							
HW	cm	679	am 21.02.2002		679	625	679	am 21.02.2002							
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
			cm	Datum	cm	Datum									
	1	282	16.12.1873		782	13.11.1872									
	2	302	04.12.1999		703	31.12.1904									
	3	311	18.10.1967		685	04.01.1954									
	4	313	25.11.1981		679	21.02.2002									
	5	321	26.01.1990		678	15.02.1979									
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1873															
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz															

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer: Lübecker Bucht

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2004		2005																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tag	12.	22.	9.	10.	10.	11.	31.	5.	20.	1.	14.	25.	15.	11.					
NW	396	388	353	436	433	452	458	467	468	462	441	416	390	400					
MW	509	506	517	520	496	495	497	510	513	516	512	500	499	510					
HW	622	565	612	623	577	549	528	561	550	549	556	543	554	592					
Tag	24.	29.	24.	23.	12.	17.	14.+	7.	4.	14.+	10.+	16.	21.	29.					
	1995/2004		1996/2005 10 Jahre																
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	1997	2000	2003	2001	2003	2004	2001	2001	1999					
NW	354	302	353	357	389	441	422	428	442	453	413	414	354	302					
MNW	424	395	409	409	436	453	455	460	460	462	452	428	417	393					
MW	507	500	502	503	503	500	500	504	510	509	509	502	505	501					
MHW	597	583	590	593	575	564	543	541	546	549	562	560	584	586					
HW	677	654	640	679	620	610	581	561	560	573	584	625	625	654					
Jahr	1995	2003	2002	2002	2001	1997	1996	2005	2002	2003	2002	2002	1999	2003					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2005				Kalenderjahr				2005				Dauertabelle				
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum						
	NW	cm	353	am 09.01.2005		353	416		353	am 09.01.2005									
	MW	cm	507	am 23.02.2005		507	508		507	am 23.02.2005									
	HW	cm	623	am 23.02.2005		623	561		623	am 23.02.2005									
			1996/2005 (*) 10 Jahre				1996/2005												
	NW	cm	302	am 04.12.1999		302	413		302	am 04.12.1999									
	MNW	cm	374			374	421		372										
	MW	cm	504			503	506		504										
	MHW	cm	631			631	576		631										
HW	cm	679	am 21.02.2002		679	625		679	am 21.02.2002										
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschrittene Wasserstände cm												
			cm		Datum		cm		Datum			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1996/2005		10 Kalenderjahre	
												2005		jahr		2005		Obere Hüllwerte	
																		Mittlere Werte	
																		Untere Hüllwerte	
1	282	16.12.1873		782	13.11.1872														
2	302	04.12.1999		703	31.12.1904														
3	311	18.10.1967		685	04.01.1954														
4	313	25.11.1981		679	21.02.2002														
5	321	26.01.1990		678	15.02.1979														
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																			
Extremwerte ab 1873																			

PNP NHN - 5.00 m



Pegel : Neustadt

Nr. 9610080

Gewässer: Lübecker Bucht

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	2002		2003																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tag	7.	19.	11.	3.	9.	27.	1.	9.	3.	15.	23.	25.	19.	25.						
NW	447	425	421	442	449	443	452	428	479	453	455	417	461	393						
MW	509	493	500	495	488	508	496	508	513	511	510	515	500	502						
HW	564	554	611	537	555	602	522	541	545	573	558	582	547	654						
Tag	2.	30.	31.	15.	20.	6.	25.	29.+	1.	29.	1.	20.	9.	6.						
	1993/2002		1994/2003																	
Jahr	2001	1999	2000	1996	2000	1997	2000	2003	2001	1994	1995	2001	2001	1999						
NW	354	302	383	357	407	441	422	428	442	418	389	414	354	302						
MNW	420	398	415	407	439	455	456	460	461	458	448	430	424	399						
MW	505	498	500	501	502	502	500	503	509	508	507	501	506	499						
MHW	593	580	593	586	575	570	547	539	546	549	567	560	590	584						
HW	677	619	640	679	620	622	581	553	560	573	607	625	677	654						
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1995	1996	1995	2002	2003	1995	2002	1995	2003						
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm									
			2003				2003				Abflussjahr (*)									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1994/2003					
	NW	cm	417	am 25.10.2003		421	417		393	am 25.12.2003		Dauertabelle (365) 364 363 362 360 350 330 300 270 240 210 183 150 120 90 60 30 15 5 3 2 1 0								
	MW	cm	504	am 31.01.2003		499	509		504	am 06.12.2003										
	HW	cm	611	am 31.01.2003		611	582		654	am 06.12.2003										
			1994/2003 (*)				10 Jahre				1994/2003									
	NW	cm	302	am 04.12.1999		302	389		302	am 04.12.1999										
	MNW	cm	377	am 04.12.1999		378	419		376	am 04.12.1999										
	MW	cm	503	am 04.12.1999		501	505		503	am 04.12.1999										
MHW	cm	628	am 04.12.1999		628	580		634	am 04.12.1999											
HW	cm	679	am 21.02.2002		679	625		679	am 21.02.2002											
		1994/2003 (*)				10 Jahre				1994/2003										
		Niedrigwasser				Hochwasser				Unterschnittene Wasserstände cm										
		cm		Datum		cm		Datum		Abflussjahr (*)										
1		282	16.12.1873		782	13.11.1872		581 581 620 578 553 559 573 590 567 549 559 559 583 560 544 552 557 568 553 541 542 546 540 528 527 533 527 518 522 521 525 519 512 516 516 519 514 507 512 512 515 510 504 508 504 508 504 498 500 500 505 501 494 496 496 502 497 491 493 499 493 487 488 488 493 488 482 477 478 485 479 471 469 469 478 469 463 457 457 464 454 447 456 456 460 448 436 454 455 455 444 420 451 451 453 436 403 449 449 449 399 399												
2		302	04.12.1999		703	31.12.1904														
3		311	18.10.1967		685	04.01.1954														
4		313	25.11.1981		679	21.02.2002														
5		321	26.01.1990		678	15.02.1979														
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																				
Extremwerte ab 1873																				

