

A_{Eo} : 134594 km²



Pegel : Hohnstorf

Nr. 5930040

PNP : - 0.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 569.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand:01.09.2017

Tag	2014		2015																						
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
1.	510	451	497	551	476	469	464	426	431	426	433	428	438	474											
2.	507	451	497	551	478	465	463	423	430	426	434	428	436	472											
3.	504	451	497	551	480	468	463	425	429	425	431	428	435	470											
4.	499	450	490	549	480	477	470	421	428	424	431	428	434	469											
5.	494	447	486	542	480	491	474	420	426	425	433	426	434	472											
6.	488	445	483	542	478	515	477	420	430	424	434	427	434	485											
7.	481	439	481	538	476	536	476	421	427	423	430	427	435	501											
8.	473	439	484	533	476	549	472	421	429	424	432	428	436	513											
9.	465	440	497	530	478	554	468	426	432	423	428	428	436	519											
10.	462	445	507	526	479	551	466	431	431	423	428	429	438	518											
11.	462	445	526	520	479	542	461	430	427	424	428	431	435	512											
12.	458	446	511	514	476	533	460	428	427	422	428	431	436	505											
13.	457	448	515	510	473	532	461	428	427	422	431	432	434	500											
14.	453	448	528	507	472	524	457	430	426	422	430	432	440	495											
15.	452	447	553	505	470	516	455	430	427	424	430	434	437	491											
16.	452	448	575	504	466	508	453	431	426	424	430	435	433	486											
17.	453	449	591	505	465	504	449	432	426	423	430	437	429	484											
18.	453	450	605	503	465	504	445	433	428	423	430	437	441	484											
19.	453	455	616	499	466	503	446	435	428	424	428	439	441	482											
20.	451	462	622	495	467	498	443	433	429	425	430	440	441	479											
21.	452	465	621	492	466	494	441	431	429	428	427	440	446	477											
22.	449	470	614	491	465	490	438	432	429	426	428	443	450	476											
23.	450	472	604	488	482	486	435	431	429	429	429	445	456	476											
24.	451	475	595	486	480	483	432	434	425	430	430	443	461	474											
25.	451	481	586	485	460	479	430	433	427	434	432	444	464	475											
26.	454	486	578	482	464	476	428	432	431	434	432	442	468	475											
27.	456	494	570	480	463	475	428	433	430	436	430	440	474	475											
28.	455	498	563	478	461	475	428	434	430	434	430	438	478	473											
29.	454	498	560	480	460	472	429	433	430	432	430	438	477	470											
30.	451	497	557	467	467	468	430	434	431	432	429	437	489	468											
31.		497	553		468		426		428	431		437		467											
Tageswerte	Tag	22.	7.+	7.	28.	24.+	2.	31.	5.+	24.	12.+	21.	5.	17.	31.										
	NW	449	439	481	478	460	465	426	420	425	422	427	426	429	467										
	MW	465	461	547	513	470	501	451	429	428	427	430	435	446	484										
	HW	511	499	623	552	483	555	479	441	438	439	440	449	536	520										
	Tag	1.	28.+	20.	1.+	3.+	9.	6.+	9.	3.+	25.	8.	23.	30.	9.+										
	2005/2014			2006/2015								10 Jahre													
Hauptwerte	Jahr	2006	2005	2007	2009	2014	2007	2007	2015	2008	2008	2008	2009	2006	2006										
	NW	418	433	441	447	440	431	421	420	416	414	415	418	418	436										
	MNW	450	468	498	501	510	498	450	444	430	433	438	444	450	472										
	MW	473	499	548	546	555	548	476	487	457	455	451	466	474	502										
	MHW	507	554	635	612	601	607	517	542	498	484	468	501	516	557										
	HW	636	672	922	780	694	912	653	955	674	636	575	715	636	672										
	Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010										
	Abflussjahr (*)			2015				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm													
	Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			2006/2015			10 Kalenderjahre		
	NW	cm	420	am 05.06.2015		439	420			420	am 05.06.2015														
MW	cm	463			493	433			463																
HW	cm	623	am 20.01.2015		623	479			623	am 20.01.2015															
			2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015																		
NW	cm	414	am 12.08.2008		418	414			414	am 12.08.2008															
MNW	cm	420			441	421			421																
MW	cm	497			528	465			497																
MHW	cm	744			717	600			738																
HW	cm	955	am 12.06.2013		922	955			955	am 12.06.2013															
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser																					
	cm			Datum		cm		Datum																	
	1	399	14.11.1976		989 1)		20.03.1855																		
	2	399	31.07.1964		955		12.06.2013																		
	3	401	06.08.1963		943		09.04.1895																		
	4	402	13.09.1973		943		04.03.1876																		
	5	408	23.08.1971		922		23.01.2011																		
	6	409	29.09.1960		912		09.04.2006																		
	7	411	21.08.1975		884		15.01.1987																		
	8	412	28.07.1972		870		23.08.2002																		
9	412	16.08.1969		866		05.04.1988																			
10	412	19.01.1964		854		21.03.1981																			

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

1) unter Eisbeeinflussung
Extremwerte ab 1960; HHW seit 1851
Für NW; ein Vergleich mit früheren Jahren ist wegen Staubeeinfl. nicht möglich.
Der Pegel liegt im Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geestacht.
eisfrei **Pegelbetreiber: WSA Lauenburg**

A_{E0} : 134594 km²



Pegel : Hohnstorf

Nr. 5930040

PNP : - 0.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 569.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	477	484	491	T 480	465	459	434	460	429	429	427	482	510	451	
	2.	479	482	492	T 480	465	460	434	473	429	434	425	480	507	451	
	3.	480	481	491	T 473	462	458	433	485	429	437	425	477	504	451	
	4.	480	479	490	T 471	460	453	435	499	428	438	427	472	499	450	
	5.	480	486	490	T 471	459	450	436	511	425	437	427	469	494	447	
	6.	479	537	488	472	457	450	435	512	424	437	431	466	488	445	
	7.	475	488	488	473	455	449	439	503	424	439	431	466	481	439	
	8.	474	482	489	473	453	449	439	493	424	439	431	466	473	439	
	9.	475	481	489	476	452	450	436	485	425	441	433	466	465	440	
	10.	477	482	492	477	451	443	434	479	427	443	436	466	462	445	
	11.	479	487	493	478	450	441	434	475	428	444	436	464	462	445	
	12.	480	491	494	479	448	439	438	468	430	444	435	464	458	446	
	13.	484	494	495	481	445	442	438	461	432	441	434	460	457	448	
	14.	487	497	497	481	444	450	438	453	438	441	434	454	453	448	
	15.	488	504	498	480	453	445	437	443	444	437	434	451	452	447	
	16.	489	513	497	480	452	442	439	441	448	436	435	449	452	448	
	17.	488	522	496	478	444	439	440	440	449	433	440	451	453	449	
	18.	487	525	494	476	441	441	435	439	448	433	447	451	453	450	
	19.	486	523	492	475	440	440	433	440	445	433	460	448	453	455	
	20.	485	520	493	473	441	440	432	440	440	434	472	449	451	462	
	21.	482	515	493	474	446	442	432	432	436	432	477	451	452	465	
	22.	477	511	491	474	446	441	432	430	431	432	480	460	449	470	
	23.	477	508	488	472	444	440	434	428	427	432	478	456	450	472	
	24.	480	505	487	472	445	440	434	425	423	433	475	457	451	475	
	25.	487	502	483	471	446	440	440	425	422	432	476	460	451	481	
	26.	490	499	485	471	446	438	444	424	422	430	478	465	454	486	
	27.	489	494	T 485	467	445	436	442	424	422	429	481	470	456	494	
	28.	487	491	T 480	466	446	436	441	428	423	426	485	478	455	498	
	29.	484	492	T 479		448	435	440	429	424	426	486	491	454	498	
	30.	484	491	T 478		449	433	443	429	427	428	484	504	451	497	
	31.		490	T 479		454		452		427	426		512		497	
Hauptwerte	Tag	8.	4.	30.	28.	19.	30.	20.+	26.+	25.+	28.+	2.+	19.	22.	7.+	
	NW	474	479	478	466	440	433	432	424	422	426	425	448	449	439	
	MW	482	499	490	475	450	444	437	456	431	435	451	466	465	461	
	HW	491	626	499	484	466	462	457	514	452	447	487	515	511	499	
	Tag	26.+	6.	15.	2.+	1.+	1.	31.	6.	17.	11.	28.+	31.	1.	28.+	
	2004/2013		2005/2014													10 Jahre
	Jahr	2006	2005	2007	2009	2014	2007	2007	2007 +	2008	2008	2008	2009	2006	2005	
	NW	418	433	441	447	440	431	421	421	416	414	415	418	418	433	
	MNW	448	470	498	505	518	500	454	445	429	434	439	445	450	468	
	MW	472	502	545	552	567	556	479	489	458	457	453	467	473	499	
	MHW	512	560	629	624	628	624	519	546	501	491	475	502	507	554	
	HW	636	672	922	780	751	912	653	955	674	636	575	715	636	672	
	Jahr	2010	2010	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		2014		2014		2014		2014			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2005/2014	10 Kalenderjahre		
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
NW		cm	422	am 25.07.2014	433	422	422	am 25.07.2014	(365)		537	513	953	901	513	
MW		cm	459		473	446	455		364		525	512	949	858	512	
HW		cm	626	am 06.12.2013	626	515	515	am 31.10.2014	362		523	511	941	814	511	
									361		522	510	923	772	510	
									360		520	507	916	734	507	
									359		515	507	902	714	507	
									358		513	504	886	700	504	
									357		513	503	871	693	503	
									356		512	503	858	690	503	
									350		504	498	787	665	498	
									340		495	494	696	635	494	
									330		493	491	670	614	491	
								320	491	486	651	595	486			
								300	487	480	622	568	480			
								270	481	473	593	532	473			
								240	476	462	573	507	462			
								210	467	454	550	486	454			
NW	cm	414	am 12.08.2008	418	414	414	am 12.08.2008	183	454	451	539	474	451			
MNW	cm	420		439	420	420		150	446	446	524	459	441			
MW	cm	500		532	467	500		130	442	442	517	453	432			
MHW	cm	757		730	603	751		120	441	441	513	450	431			
HW	cm	955	am 12.06.2013	922	955	955	am 12.06.2013	110	441	441	510	448	428			
								100	439	439	507	445	426			
								90	438	438	499	443	425			
								80	436	436	491	441	424			
								70	435	435	483	438	423			
								60	434	434	479	436	422			
								50	433	433	475	434	421			
								40	431	431	470	431	419			
								30	429	429	456	428	418			
								25	428	428	452	427	418			
								20	427	427	443	426	417			
								15	426	426	439	424	417			
								10	425	425	437	422	417			
								9	425	425	436	422	416			
								8	425	425	436	422	416			
								7	425	425	436	421	416			
								6	425	425	435	420	416			
								5	424	424	435	420	416			
								4	424	424	434	419	416			
								3	423	423	434	418	416			
								2	423	423	433	417	415			
								1	423	423	431	417	415			
								0	422	422	430	414	414			

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

1) unter Eisbeeinflussung

Extremwerte ab 1960; HHW seit 1851

Für NW; ein Vergleich mit früheren Jahren ist wegen Staubeeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubeereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

10 Tage Treibeis

A_{Eo} : 134594 km²



Pegel : Hohnstorf

Nr. 5930040

PNP : NN - 0.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 569.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Tag	2012		2013															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	436	440	600	550	566	548	533	570	634	448	431	459	477	484				
2.	438	441	611	554	567	543	532	580	641	444	435	456	479	482				
3.	436	444	617	564	571	540	533	588	652	449	436	455	480	481				
4.	439	449	622	583	579	538	532	596	664	449	433	454	480	479				
5.	442	458	627	601	588	536	528	606	672	451	434	451	480	486				
6.	446	466	630	623	594	534	521	620	670	451	434	448	479	537				
7.	446	467	628	643	597	533	514	641	657	450	435	449	475	488				
8.	445	465	623	661	597	531	510	692	638	451	437	449	474	482				
9.	444	464	618	679	593	528	511	821	620	449	439	449	475	481				
10.	446	463	618	695	589	527	514	916	603	453	438	449	477	482				
11.	449	462	623	705	586	525	515	949	590	459	441	448	479	487				
12.	451	460	635	706	583	524	512	953	577	464	443	447	480	491				
13.	452	458	649	700	585	525	512	941	566	466	443	450	484	494				
14.	453	T 455	662	693	590	526	512	923	556	464	442	456	487	497				
15.	450	T 455	675	684	595	530	511	902	546	461	447	463	488	504				
16.	450	454	684	674	600	538	514	886	537	461	450	472	489	513				
17.	454	455	688	663	604	551	517	871	528	463	450	484	488	522				
18.	456	457	687	651	605	563	520	858	519	462	449	495	487	525				
19.	453	461	680	638	602	571	520	843	510	458	449	502	486	523				
20.	450	463	668	626	598	575	520	825	499	457	447	504	485	520				
21.	447	467	651	616	593	575	519	805	489	453	449	502	482	515				
22.	445	478	630	606	589	574	521	780	483	447	454	497	477	511				
23.	443	491	T 614	596	586	570	522	755	477	442	460	493	477	508				
24.	441	504	T 600	589	583	566	524	732	471	439	460	490	480	505				
25.	441	516	T 585	583	580	563	528	711	465	439	459	488	487	502				
26.	443	527	T 573	577	576	561	534	693	462	436	461	486	490	499				
27.	442	533	T 561	572	573	556	541	676	459	436	461	484	489	494				
28.	442	541	T 552	569	570	548	544	658	452	436	461	484	487	491				
29.	442	557	547	567	567	542	547	643	448	435	461	482	484	492				
30.	442	573	546	561	561	538	553	633	447	433	460	480	484	491				
31.		587	558	554	554		559		445	430		476		490				
Tag	1.+	1.	30.	1.	31.	12.	8.	1.	31.	31.	1.	12.	8.	4.				
NW	436	440	546	550	554	524	510	570	445	430	431	447	474	479				
MW	445	481	621	629	585	546	525	756	548	450	447	471	482	499				
HW	458	594	689	707	606	576	564	955	674	468	464	505	491	626				
Tag	18.	31.	17.+	11.+	18.	20.+	31.	12.	5.	13.	29.	20.	26.+	6.				
2003/2012			2004/2013															
Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2007 +	2008	2004	2004	2009	2006	2005				
NW	414	422	433	447	468	431	421	421	416	413	414	418	418	433				
MNW	442	464	494	504	520	502	455	447	429	433	438	442	448	470				
MW	466	495	542	559	572	563	482	489	459	456	450	463	472	502				
MHW	506	545	630	638	636	634	524	543	500	490	470	494	512	560				
HW	636	672	922	780	751	912	653	955	674	636	575	715	636	672				
Jahr	2010	2010	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2004/2013 10 Kalenderjahre	
NW	cm	430	am 31.08.2013	436	430	430	am 31.08.2013					2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
MW	cm	541		550	532	546						2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
HW	cm	955	am 12.06.2013	707	955	955	am 12.06.2013					2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
2004/2013 (*) 10 Jahre			2004/2013				Dauertabelle											
NW	cm	413	am 11.08.2004	414	413	413	am 11.08.2004					2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
MNW	cm	419		438	420	420						2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
MW	cm	500		533	467	500						2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
MHW	cm	756		729	602	761						2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
HW	cm	955	am 12.06.2013	922	955	955	am 12.06.2013					2013		2013		2004/2013 10 Kalenderjahre		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		cm	Datum		cm	Datum												
	1	399	14.11.1976		989 1)	20.03.1855												
	2	399	31.07.1964		955	12.06.2013												
	3	401	06.08.1963		943	09.04.1895												
	4	402	13.09.1973		943	04.03.1876												
	5	408	23.08.1971		922	23.01.2011												
	6	409	29.09.1960		912	09.04.2006												
	7	411	21.08.1975		884	15.01.1987												
	8	412	28.07.1972		870	23.08.2002												
	9	412	16.08.1969		866	05.04.1988												
10	412	19.01.1964		854	21.03.1981													

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

1) unter Eisbeeinflussung

Extremwerte ab 1960; HHW seit 1851

Für NW; ein Vergleich mit früheren Jahren ist wegen Staubeeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geestacht.

8 Tage Treibeis beeinflusst durch Deichbruch und Flutung der Havelpolder

A_{E0} : 134594 km²



Pegel : Hohnstorf

Nr. 5930040

PNP : NHH - 0.01 m

Gewässer : Elbe

Lage: 569.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	464	438	525	T 666	580	520	471	428	441	438	421	431	436	440		
	2.	462	441	527	T 662	589	514	470	427	436	435	420	433	438	441		
	3.	461	440	530	T 654	600	509	469	423	434	436	422	433	436	444		
	4.	460	444	536	T 644	611	506	469	424	431	434	424	433	439	449		
	5.	460	445	543	T 630	619	506	468	424	429	437	425	433	442	458		
	6.	459	444	551	T 611	626	508	469	424	431	440	426	434	443	467		
	7.	458	444	553	T 582	633	511	471	431	431	441	426	436	446	467		
	8.	456	447	558	T 555	642	510	471	434	431	441	428	437	445	465		
	9.	456	450	564	T 541	651	505	469	438	436	439	426	437	444	464		
	10.	454	453	573	T 542	659	500	469	435	440	436	424	436	446	463		
	11.	453	459	580	T 604	658	496	471	429	450	433	425	437	449	462		
	12.	453	463	590	D 677	650	493	475	426	464	431	428	436	451	460		
	13.	451	468	597	D 681	637	492	471	427	471	431	427	438	452	458		
	14.	451	473	602	D 680	621	491	466	427	472	430	429	440	453	T 455		
	15.	449	475	606	D 689	607	490	462	426	468	429	428	441	450	T 455		
	16.	447	477	610	T 582	596	490	459	425	463	430	425	442	450	T 455		
	17.	447	481	612	T 533	587	487	455	426	457	431	429	443	454	454		
	18.	446	485	613	T 518	582	485	450	425	453	428	426	443	456	457		
	19.	446	489	613	T 521	580	483	449	425	454	424	428	442	453	461		
	20.	445	490	613	527	579	482	447	426	457	424	428	442	450	463		
	21.	446	494	611	531	578	479	444	427	459	426	430	440	447	467		
	22.	446	498	611	535	575	476	442	430	459	427	431	438	445	478		
	23.	445	503	605	545	572	476	441	431	461	425	429	439	443	491		
	24.	445	507	605	558	569	477	438	431	463	424	428	439	441	504		
	25.	444	512	611	568	567	480	434	436	463	423	428	437	441	516		
	26.	447	515	619	570	564	479	431	439	462	427	427	434	443	527		
	27.	446	515	629	571	559	476	432	434	457	426	429	433	442	533		
	28.	443	514	640	571	552	474	430	434	454	424	430	433	442	541		
	29.	440	516	652	573	544	472	430	439	449	422	431	433	442	557		
	30.	440	519	662		535	472	430	439	446	421	433	436	442	573		
	31.		522	T 666		526		424		441	423		435		587		
Hauptwerte	Tag	29.+	1.	1.	18.	31.	29.+	31.	3.	5.	30.	2.	1.	1.+	1.		
	NW	440	438	525	518	526	472	424	423	429	421	420	431	436	440		
	MW	451	478	594	590	595	491	454	430	450	430	427	437	445	481		
	HW	473	524	667	731	660	521	478	444	473	443	437	445	458	594		
	Tag	26.	31.	31.	15.	10.+	1.	12.	29.	13.+	6.+	17.	18.+	18.	31.		
			2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2007 +	2003	2004	2003	2003	2003	2003	2003	
	NW	414	422	433	447	468	431	421	421	414	413	413	416	414	422		
	MNW	457	474	497	502	516	497	449	432	426	431	436	439	442	464		
	MW	486	510	553	557	570	558	476	457	446	453	448	459	466	495		
MHW	530	558	646	635	638	630	515	493	476	487	468	487	506	545			
HW	696	722	922	780	751	912	653	618	547	636	575	715	636	672			
Jahr	2002	2002	2011	2011	2005	2006	2006	2010	2009	2010	2010	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2012		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	420	am 02.09.2012	438	420	420	am 02.09.2012			(365)	689	681	920	859	616	
	MW	cm	485		533	438	485				364	681	680	912	828	615	
	HW	cm	731	am 15.02.2012	731	478	731	am 15.02.2012			363	680	680	911	793	611	
			2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012				362	677	677	911	793	611	
	NW	cm	413	am 30.09.2003	414	413	413	am 30.09.2003			361	677	677	898	758	607	
	MNW	cm	418		441	418	418				360	666	666	898	733	602	
	MW	cm	497		539	456	494				359	666	666	880	714	595	
MHW	cm	746		743	554	751		358	662	662	859	696	592				
HW	cm	922	am 23.01.2011	922	715	922	am 23.01.2011	357	659	659	850	692	585				
								356	658	658	835	688	579				
								350	642	642	787	661	561				
								340	619	619	696	633	546				
								330	607	607	670	609	536				
								320	589	589	648	591	518				
								300	567	568	621	559	501				
								270	516	521	593	527	486				
								240	481	477	573	502	470				
								210	468	464	550	480	450				
								183	455	454	539	467	434				
								150	445	443	524	455	429				
								130	441	440	517	449	427				
								120	439	439	513	446	427				
								110	437	437	510	443	425				
								100	436	436	507	441	424				
								90	434	434	499	438	424				
								80	432	432	491	435	423				
								70	432	432	483	433	423				
								60	431	431	479	431	422				
								50	429	429	475	428	421				
								40	428	428	470	427	419				
								30	427	427	466	425	418				
								25	426	426	462	424	418				
								20	426	426	438	422	417				
								15	425	425	432	421	417				
								10	425	425	430	419	416				
								9	425	425	430	419	416				
								8	424	424	430	419	416				
								7	424	424	430	418	415				
								6	424	424	430	418	415				
								5	423	423	429	417	415				
								4	423	423	428	417	415				
								3	422	422	427	417	415				
								2	422	422	426	416	415				
								1	421	421	425	415	414				
								0	420	420	424	413	413				

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

Extremwerte ab 1960; HHW seit 1851

Für NW; ein Vergleich mit früheren Jahren ist wegen Staubeeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

18 Tage Treibeis, 4 Tage Eisdecke

*) unter Eisbeeinflussung

A_{E0} : 134594 km²



Pegel : Hohnstorf

Nr. 5930040

PNP : NHN - 0.01 m

Gewässer : Elbe

Lage: 569.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	517	634	T 648	772	592	545	468	429	436	509	486	465	464	438	
	2.	512	629	T 649	757	582	541	468	429	437	501	487	463	462	441	
	3.	509	620	R 648	745	573	538	467	425	436	497	485	460	461	440	
	4.	508	611	R 643	734	566	534	467	424	432	500	482	455	460	444	
	5.	516	607	R 634	726	561	531	465	427	432	514	480	453	460	445	
	6.	516	597	R 627	718	557	529	457	429	439	522	477	451	459	444	
	7.	517	R 588	R 621	709	553	530	450	435	444	525	478	450	458	444	
	8.	518	R 580	R 620	696	549	533	448	436	449	524	476	449	456	447	
	9.	516	R 575	R 623	688	546	532	449	433	453	520	476	448	456	450	
	10.	515	T 572	R 629	683	541	529	451	432	456	514	478	447	454	453	
	11.	514	T 570	R 636	682	539	524	452	433	457	512	479	446	453	459	
	12.	518	571	649	682	536	523	452	430	455	511	481	451	453	463	
	13.	521	576	665	684	533	518	450	430	453	508	484	453	451	468	
	14.	527	583	690	684	531	513	446	433	453	506	488	458	451	473	
	15.	533	594	724	681	529	510	449	434	452	505	488	460	449	475	
	16.	537	608	759	676	527	506	445	434	455	502	487	463	447	477	
	17.	543	626	791	670	525	505	443	436	460	499	486	468	447	481	
	18.	547	644	811	668	520	506	443	431	462	497	483	474	446	485	
	19.	555	659	821	666	521	508	446	430	461	498	479	481	446	489	
	20.	566	T 668	850	663	522	509	444	431	456	494	476	485	445	490	
	21.	580	T 671	886	658	522	509	442	428	452	491	475	485	446	494	
	22.	596	T 664	911	650	527	506	443	426	453	491	475	483	446	498	
	23.	610	T 655	920	641	536	502	441	430	452	488	475	480	445	503	
	24.	622	T 648	912	633	552	497	443	432	451	490	476	478	445	507	
	25.	629	T 650	894	625	563	492	445	430	452	492	478	476	444	512	
	26.	632	T 654	870	618	567	488	441	432	456	492	478	474	447	515	
	27.	630	T 654	851	610	565	483	440	429	469	495	476	473	446	515	
	28.	631	T 658	831	602	561	477	436	429	492	493	474	473	443	514	
	29.	633	T 659	814	595	555	472	434	433	512	492	472	472	440	516	
	30.	635	T 656	799	590	550	469	432	436	521	489	468	470	440	519	
	31.		T 653	787	587	547		431		518	487		467		522	
Hauptwerte	Tag	4.	11.	8.	28.	18.	30.	31.	4.	4.+	31.	30.	11.	29.+	1.	
	NW	508	570	620	602	520	469	431	424	432	487	468	446	440	438	
	MW	557	624	749	679	547	512	448	431	458	502	479	465	451	478	
	HW	636	672	922	780	596	547	482	442	523	526	490	487	473	524	
	Tag	30.	21.	23.	1.	1.	1.	5.	16.	30.	7.+	14.	20.	26.	31.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2007 +	2003	2004	2003	2003	2003	2003	
	NW	414	422	433	447	468	431	421	421	414	413	413	416	414	422	
	MNW	458	480	494	515	522	502	454	434	426	435	443	444	457	474	
	MW	488	515	546	567	577	566	481	460	446	472	460	467	486	510	
MHW	533	562	645	636	649	644	521	497	478	530	494	502	530	558		
HW	696	722	922	780	771	912	653	618	547	870	701	715	696	722		
Jahr	2002	2002	2011	2011	2002	2006	2006	2010	2009	2002	2002	2010	2002	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011				2011						Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011			10 Kalenderjahre
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	424	am 04.06.2011	469	424	424	am 04.06.2011			(365)	920	920	920	870	616
	MW	cm	537		611	464	516				364	912	912	912	842	615
	HW	cm	922	am 23.01.2011	922	526	922	am 23.01.2011			362	911	911	911	813	611
											361	894	894	898	787	607
											360	886	886	898	761	602
											359	870	870	880	743	595
											358	851	851	859	734	592
								357	850	850	850	721	585			
								356	831	831	835	714	579			
								350	787	787	787	689	561			
								340	696	696	721	655	546			
								330	671	670	709	630	536			
								320	659	648	700	607	518			
								300	634	565	689	574	501			
								270	582	527	645	537	486			
								240	539	510	605	512	470			
								210	521	492	571	491	450			
NW	cm	413	am 30.09.2003	414	413	413	am 30.09.2003	183	508	481	539	476	434			
MNW	cm	419		442	419	419		150	488	470	524	461	429			
MW	cm	504		543	464	503		130	479	461	517	453	427			
MHW	cm	760		747	593	765		120	476	457	513	450	427			
HW	cm	922	am 23.01.2011	922	870	922	am 23.01.2011	110	473	454	510	447	425			
								100	468	453	507	444	424			
								90	460	451	499	441	424			
								80	455	449	491	438	423			
								70	453	447	483	435	423			
								60	450	445	479	433	422			
								50	445	444	475	430	421			
								40	440	439	470	427	419			
								30	435	435	456	425	418			
								25	434	434	452	424	418			
								20	433	433	449	422	417			
								15	431	431	444	421	417			
								10	430	430	436	419	416			
								9	430	430	436	419	416			
								8	430	430	435	419	416			
								7	430	430	434	418	415			
								6	430	430	434	418	415			
								5	429	429	433	417	415			
								4	428	428	433	417	415			
								3	427	427	433	417	415			
								2	426	426	432	416	415			
								1	425	425	431	415	414			
								0	424	424	430	413	413			

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

Extremwerte ab 1960; HHW seit 1851

Für NW; ein Vergleich mit früheren Jahren ist wegen Staubeeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

12 Tage Randeis, 16 Tage Treibeis

*) unter Eisbeeinflussung