

A_{Eo}: 134594 km²
 PNP: -0,03 m DHHN2016
 Lage: 568,987 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Hohnstorf Nr.: 5930040
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 03.02.2025

	Tag	2022		2023													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	424	426	482	478b	546	531	574	433	422	420	423	415	435	497b		
	2.	427	429	489	477b	541	534	562	428	425	420	423	417	435	497		
	3.	426	428	490	481b	535	534	551	424	424	422	424	417	441	498		
	4.	425	427	489	474b	530	531	536	425	423	421	426	417	436	495		
	5.	424	428	491	475	524	530	524	424	421	420	426	418	439	493		
	6.	422	428	488	480	518	534	516	420	419	421	427	417	442	490		
	7.	422	433	486	486	514	545	508	422	417	425b	426	417	440	485		
	8.	423	430	485	493	508	554	501	425	417	425b	425	419	433	480		
	9.	422	426	484	506	502	558	495	427	415	425	423	418	433	478		
	10.	423	424	483	517	499	556	492	425	420	423	425	416	437	479		
	11.	424	426	482	524	501	552	491	422	416	423	421	424	441	484		
	12.	426	428	484	520	503	542	486	422	419	424	420	425	441	488		
	13.	425	431	487	509	514	533	480	420	419	427	421	422	440	496		
	14.	424	433	486	499	536	524	475	421	416	429	419	426b	442	504		
	15.	425	435R	488	494	557	515	468	420	414	431	417	421b	442	516		
	16.	424	431R	489	489	574	509	466	420	418	430	418	426	445	530		
	17.	421	430	493	487	586	506	462	420	417	428	419	419	444	542		
	18.	420	424	495	485	594	504	456	418	416	427	421	418	441	555		
	19.	421	413T	497	484	601	506	449	417	416	432	421	417	444	567		
	20.	422	433T	501	484	608	526	444	421	417	430	419	417	451	576		
	21.	421	433	505	487	614	550	444	419	416	428	415	428	458	583		
	22.	421	435	507	489	618	570	446	416	416	429	415	426	466	608b		
	23.	425	434	506	497	616	595	454	423	414	427	416	424	478b	586b		
	24.	424	433	501	509	607	596	455	424	418	423	416	423	487b	587		
	25.	426	436	496	525	591	605	447	418	414	423	414	425	484b	593		
	26.	423	439	493	538	578	608	441	427	417	422	414	425	486	600		
	27.	423	443	489	546	563	606	439	432	417	422	414	428	489	610		
	28.	425	448	487	548	552	601	436	431	417	421	414	431	493	625		
	29.	427	454	486		545	595	434	426	419	421	415	431	496	645		
	30.	428	464	486		538	585	433	424	418	421	415	435	497	667		
	31.		473	481		532		433		418	422		438		693		
Hauptwerte	Tag	18.	19.	31.	4.	10.	18.	30.+	22.	15.+	1.+	25.+	1.	8.+	9.		
	NW	420	413	481	474	499	504	433	416	414	420	414	415	433	478		
	MW	424	434	490	499	553	551	477	423	418	425	420	423	455	547		
	HW	431	478	508	548	619	608	580	437	429	433	428	443	500	708		
	Tag	30.	31.	22.+	27.+	22.	25.+	1.	27.	2.	7.+	8.+	14.	24.	31.		
		2013/2022			2014/2023					10 Jahre							
	Jahr	2018+	2022	2020	2020	2014	2020	2020	2022	2022	2019	2020	2023	2018+	2022		
	NW	420	413	425	429	440	418	413	409	411	382	409	415	420	413		
	MNW	437	448	463	472	476	455	430	421	423	419	420	425	433	447		
	MW	451	460	491	511	515	479	449	434	435	429	429	436	448	465		
MHW	478	503	528	567	567	514	481	456	455	442	450	465	479	511			
HW	544	626	623	656	624	608	580	514	542	483	494	574	544	708			
Jahr	2017	2013	2015	2022	2022	2023	2023	2014	2021	2017	2021	2017	2017	2023			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2023		2023		2023		2023				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2014/2023			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	413	am 19.12.2022	413	414	414	am 15.07.2023			(365)	618	693	693	618	513	
	MW	cm	461		492	431	473				364	616	667	667	611	512	
	HW	cm	619	am 22.03.2023	619	580	708	am 31.12.2023			362	614	645	645	608	511	
											361	614	625	625	605	510	
											360	608	618	618	602	507	
											359	607	616	616	599	507	
											358	606	614	614	594	504	
								357	605	610	610	589	503				
								356	605	610	610	586	503				
								350	586	605	605	567	498				
								340	557	586	587	545	494				
								330	546	563	581	533	487				
								320	535	550	550	515	477				
								300	514	531	531	498	465				
								270	492	504	504	479	448				
								240	482	491	491	464	434				
								210	438	485	485	451	431				
NW	cm	382	am 03.08.2019	413	382	382	am 03.08.2019	183	430	451	464	444	429				
MNW	cm	414		430	414	414		150	427	433	456	436	426				
MW	cm	460		484	435	460		130	425	428	453	433	425				
MHW	cm	610		610	501	608		120	425	426	452	432	424				
HW	cm	656	am 19.02.2022	656	580	708	am 31.12.2023	110	424	425	451	431	424				
								100	423	424	450	429	423				
								90	423	423	448	428	422				
								80	422	422	445	427	421				
								70	421	422	442	426	421				
								60	420	421	439	425	419				
								50	419	420	436	424	418				
								40	418	419	435	423	417				
								30	418	418	432	421	416				
								25	418	418	432	420	415				
								20	417	417	431	419	415				
								15	417	417	430	418	415				
								10	416	416	429	416	414				
								9	416	416	429	416	414				
								8	415	416	428	416	413				
								7	415	415	428	416	412				
								6	415	415	428	415	411				
								5	415	415	428	415	410				
								4	415	415	428	415	390				
								3	415	415	427	414	384				
								2	415	415	427	413	383				
								1	414	415	426	411	383				
								0	413	414	425	382	382				

(*) 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 Staubeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubeereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht. 2 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis, b = beeinflusst

A_{Eo}: 134594 km²
 PNP: -0,03 m DHHN2016
 Lage: 568,987 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Hohnstorf Nr.: 5930040
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 03.02.2025

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	438	443b	463	504	621	451	449	421	411	416	424	434	424	426	
	2.	437	450b	466	507b	616	452	450	425	412	415	428	433	427	429	
	3.	437	440	469	501	609	453	452	425	417	414	427	437	426	428	
	4.	440	439	474	502	597	458	452	420	421	413	422	437	425	427	
	5.	442	439	479	504b	583	457	448	417	420	417	420	437	424	428	
	6.	444	445	481	510	570	453	442	422	422	415	420	436	422	428	
	7.	452	449	484	522	558	451	439	419	427	417	424	434	422	433	
	8.	454	452	493	526	545	456	437	421	432	418	422	433	423	430	
	9.	457	454	511	530	531	461	435	422	431	418	421	430	422	426	
	10.	466	454	533	533	522	465	434	419	430	419	417	429	423	424	
	11.	474	453	550	537	518	462	437	417	423	417	417	431	424	426	
	12.	475	452	562	541	513	461	435	421	422	415	417	430	426	428	
	13.	472	449	568	545	505	463	433	418	421	416	420	426	425	431	
	14.	465	448	564	550	497	470	433	417	422	416	424	427	424	433	
	15.	463	448	556	555	492	473	432	416	426	417	420	424	425	435R	
	16.	460	445	547	560	485	474	431	416	426	417	418	424	424	431R	
	17.	458	445	536	577b,b	479	475	431	414	425	418	417	423	421	430	
	18.	454	447	523	576b	476	470	431	414	421	419	419	425	420	424	
	19.	454	452	514	600b	472	466	430	418	418	418	419	428	421	413T	
	20.	452	450	510	573b	467	463	430	416	418	413	420	425	422	433T	
	21.	447	449	503	578b	469	459	435	419	418	417	421	424	421	433	
	22.	442	450	500	582	473	456	429	416	418	415	423	427	421	435	
	23.	443	450	497	590	475	456	425	413	417	414	423	425	425	434	
	24.	443	452	495	600	474	454	426	411	416	417	430	426	424	433	
	25.	440	455	493	610	471	452	423	410	414	415	433	431	426	436	
	26.	440	456	495	615	466	452	422	412	420	414	436	432	423	439	
	27.	439	456	498	619	460	453	424	414	420	420	439	431	423	443	
	28.	440	459	501	624	460	456	428	415	421	421	437	430	425	448	
	29.	439	464	504		457	452	423	415	420	424	434	428	427	454	
	30.	442	464	535b		452	448	422	409	416	424	434	425	428	464	
	31.		464	502b		453		420		412	418		425		473	
Hauptwerte	Tag	2.+	4.+	1.	3.	30.	30.	31.	30.	1.	4.+	10.+	17.	18.	19.	
	NW	437	439	463	501	452	448	420	409	411	413	417	423	420	413	
	MW	450	451	510	556	509	459	434	417	421	417	424	429	424	434	
	HW	477	489	577	656	624	476	453	428	435	427	441	439	431	478	
	Tag	12.	2.	30.	19.	1.	17.	3.	3.	8.	30.	27.	4.	30.	31.	
		2012/2021			2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2018+	2019	2020	2020	2014	2020	2020	2022	2022	2019	2020	2019+	2018+	2022	
	NW	420	421	425	429	440	418	413	409	411	382	409	417	420	413	
	MNW	439	450	470	479	481	457	437	437	426	420	422	429	437	448	
	MW	453	465	504	524	518	479	454	467	448	432	432	441	451	460	
MHW	481	514	546	583	565	510	480	507	480	446	453	472	478	503		
HW	544	626	689	707	624	576	564	955	674	483	494	574	544	626		
Jahr	2017	2013	2013	2013	2022	2013	2013	2013	2013	2017	2021	2017	2017	2013		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2022		Winter		Sommer		2022				2013/2022		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum				Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)			Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	409	am 30.06.2022	437	409	409	am 30.06.2022			(365)	624	624	953	821	513
	MW	cm	456		488	424	452				364	621	621	949	695	512
	HW	cm	656	am 19.02.2022	656	453	656	am 19.02.2022			362	619	619	941	675	511
											361	616	616	923	657	510
											360	615	615	916	638	507
											359	610	610	902	624	507
											358	609	609	886	619	504
								357	609	609	871	615	503			
								356	600	600	858	609	503			
								350	577	577	755	590	498			
								340	555	555	688	565	494			
								330	535	535	670	546	487			
								320	513	513	651	534	477			
								300	495	495	622	506	465			
								270	466	464	590	484	448			
								240	455	450	569	469	434			
								210	450	434	541	455	431			
								183	440	431	524	448	429			
								150	432	426	502	440	426			
								130	428	425	489	436	425			
								120	426	425	486	434	424			
								110	425	424	483	432	424			
								100	424	423	481	431	423			
								90	422	422	479	430	422			
								80	421	421	465	429	421			
								70	421	421	462	427	421			
								60	419	419	457	426	419			
								50	419	418	452	425	418			
								40	418	418	450	424	417			
								30	417	417	448	422	416			
								25	417	416	447	422	415			
								20	416	416	443	421	415			
								15	415	415	439	419	415			
								10	414	414	437	417	414			
								9	414	414	436	416	414			
								8	414	414	436	416	413			
								7	413	413	436	416	412			
								6	413	413	435	416	411			
								5	413	413	435	415	410			
								4	412	412	434	415	390			
								3	412	412	434	414	384			
								2	411	411	433	413	383			
								1	410	410	431	411	383			
								0	409	409	430	382	382			

(*) 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 Staubeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubeereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht. 2 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis

A_{Eo}: 134594 km²
 PNP: -0,03 m DHHN2016
 Lage: 568,987 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Hohnstorf Nr.: 5930040
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 03.02.2025

	Tag	2020		2021													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	450	430	439	473	603	478	452	487	435	461	450	434	438	443b		
	2.	449	430	439	474	598	478	447	483	447	455	463	433	437	450b		
	3.	450	427	438	474	593	476	443	480	453	452	479	431	437	440		
	4.	453	428	436	486	588	473	442	475	458	450	487	435	440	439		
	5.	457	428	437	506	579	473	450	468	458	447	491	434	442	439		
	6.	461	429	440	522	567	470	449	466	459	447	494	433	444	445		
	7.	464	430	442	534	555	469	450	463	462	444	492	431	452	449		
	8.	467	427	440	541T	546	467	451	458	461	443	487	431	454	452		
	9.	469	427	438	551T	539	464	457	453	456	446	481	431	457	454		
	10.	472	428	435	566	532	460	465	451	451	448	474	430	466	454		
	11.	477	425	437	579T	526	462	467	449	448	447	467	431	474	453		
	12.	480	424	441	592T	524	463	464	449	452	446	460	435	475	452		
	13.	478	424	446	604T,R	521	462	462	445	458	443	454	435	472	449		
	14.	471	425	446	611T,R	522	461	462	438	465	443	449	438	465	448		
	15.	468	425	446	609T,R	519	464	460	434	480	442	445	436	463	448		
	16.	469	426	444	605T	516	463	460	433	497	442	443	435	460	445		
	17.	467	425	441	596T	514	461	467	431	505	443	442	430	458	445		
	18.	465	424	442	584T	514	458	477	429	511	445	442	430	454	447		
	19.	463	424	445	572	512	454	495	427	517	442	438	430	454	452		
	20.	457	422	447	565	511	452	519	426	525	436	435	436	452	450		
	21.	451	423	449	566	510	452	539	424	531	431	437	440	447	449		
	22.	450	425	449	574	509	460	547	425	537	429	440	439	442	450		
	23.	449	428	448	583	506	463	548	422	541	432	439	438	443	450		
	24.	447	431	447	591	501	461	544	421	541	431	438	432	443	452		
	25.	442	431	446	599	498	459	536	422	536	431	434	430	440	455		
	26.	439	431	447	607	494	456	526	420	528	429	431	436	440	456		
	27.	436	431	452	610	491	455	520	421	514	433	432	439	439	456		
	28.	433	433	456	608	488	457	514	421	499	437	432	439	440	459		
	29.	431	436	460		486	458	505	418	486	438	432	437	439	464		
	30.	429	439	465		483	456	497	422	476	439	434	436	442	464		
	31.		438	470		481		491		467	442		436	442	464		
Hauptwerte	Tag	30.	20.	10.	1.	31.	20.+	4.	29.	1.	22.+	26.	10.+	2.+	4.+		
	NW	429	422	435	473	481	452	442	418	435	429	431	430	437	439		
	MW	457	428	445	564	527	463	484	442	486	442	454	434	450	451		
	HW	481	440	472	612	606	480	549	488	542	464	494	450	477	489		
	Tag	12.+	30.+	31.	14.	1.	1.	22.+	1.	23.+	1.	6.	21.	12.	2.		
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre							
	Jahr	2018+	2019	2020	2020	2014	2020	2020	2020	2020	2019	2020	2019+	2018+	2019		
	NW	420	421	425	429	440	418	413	413	417	382	409	417	420	421		
	MNW	439	450	476	481	489	459	438	438	428	421	422	430	439	450		
	MW	453	467	512	528	527	482	456	468	451	433	432	442	453	465		
MHW	480	518	555	591	569	515	482	509	483	447	453	472	481	514			
HW	544	626	689	731	660	576	564	955	674	483	494	574	544	626			
Jahr	2017	2013	2013	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2017	2021	2017	2017	2013			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2021		2021		2021		2021				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2012/2021			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	418	am 29.06.2021	422	418	418	am 29.06.2021			(365)	611	611	953	805	513	
	MW	cm	468		479	457	470				364	610	610	949	693	512	
	HW	cm	612	am 14.02.2021	612	549	612	am 14.02.2021			362	609	609	941	679	511	
											361	608	608	923	664	510	
											360	607	607	916	654	507	
											359	605	605	902	643	507	
											358	604	604	886	634	504	
								357	603	603	871	626	503				
								356	599	599	858	619	503				
								350	588	588	755	601	498				
								340	565	565	688	575	494				
								330	541	541	670	552	487				
								320	526	526	651	539	477				
								300	509	509	622	512	465				
								270	479	479	590	487	448				
								240	467	465	569	472	434				
								210	461	460	541	459	431				
								183	453	454	524	450	429				
								150	448	450	502	442	426				
								130	443	447	489	438	425				
								120	442	445	486	436	424				
								110	440	444	483	434	424				
								100	439	443	481	433	424				
								90	437	441	479	431	423				
								80	436	440	465	430	422				
								70	434	439	462	429	421				
								60	433	438	457	428	420				
								50	432	436	452	426	418				
								40	431	435	450	425	417				
								30	429	432	448	424	416				
								25	428	432	447	423	415				
								20	426	431	443	422	415				
								15	425	430	439	421	415				
								10	424	426	437	419	414				
								9	423	425	436	418	414				
								8	423	424	436	417	413				
								7	423	424	436	417	412				
								6	423	424	435	416	411				
								5	422	422	435	416	410				
								4	422	422	434	415	390				
								3	422	422	434	415	384				
								2	421	421	433	414	383				
								1	420	420	431	411	383				
								0	418	418	430	382	382				

(*) 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 Geesthacht. 10 Tage Treibeis, 3 Tage Randeis

A_{Eo}: 134594 km²
 PNP: -0,03 m DHHN2016
 Lage: 568,987 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Hohnstorf Nr.: 5930040
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 03.02.2025

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	420	422	430	430	511	459	421	414	448	425	424	417	450	430	
	2.	421	421	431	429	523	459	423	414	444	425	424	418	449	430	
	3.	421	422	429	431	533	454	421	413	441	426	424	419	450	427	
	4.	423	422	432	433	538	448	420	414	438	427	426	421	453	428	
	5.	425	423	429	434	540	444	419	415	436	425	427	422	457	428	
	6.	426	423	428	435	541	442	421	414	442	424	429	423	461	429	
	7.	424	423	429	435	541	441	422	414	448	422	430	423	464	430	
	8.	424	424	428	437	539	439	421	414	452	424	430	425	467	427	
	9.	422	425	428	441	537	437	418	414	449	423	430	426	469	427	
	10.	422	425	431	467	537	435	418	413	445	423	430	424	472	428	
	11.	420	424	431	479	538	430	418	414	442	423	430	423	477	425	
	12.	421	423	433	495	541	425	418	414	438	426	431	424	480	424	
	13.	421	423	431	476	538	427	418	414	431	427	429	424	478	424	
	14.	420	426	430	473	533	428	420	415	428	429	415b	426	471	425	
	15.	421	430	431	470	529	433	420	416	425	428	415b	426	468	425	
	16.	424	426	431	474	531	429	418	420	423	426	416	423	469	426	
	17.	423	428	430	480	542	426	418	423	422	427	413	423	467	425	
	18.	422	427	433	484	557	424	419	424	421	426	412	427	465	424	
	19.	422	424	432	487	566	426	419	425	420	428	409	430	463	424	
	20.	423	425	432	484	568	426	417	427	420	427	411	438	457	422	
	21.	423	427	433	479	561	423	417	426	420	426	410	454	451	423	
	22.	422	427	430	477	547	421	416	428	419	427	411	468	450	425	
	23.	422	429	428	479	530	420	418	427	417	427	409	474	449	428	
	24.	422	429	430	480	516	425	418	427	417	426	410	475	447	431	
	25.	423	429	428	488	508	421	419	430	419	425	410	472	442	431	
	26.	423	430	425	491	498	420	415	433	427	427	415	468	439	431	
	27.	423	430	425	495	490	419	415	442	424	428	413	464	436	431	
	28.	423	427	429	496	484	419	415	450	429	425	414	461	433	433	
	29.	425	428	430	500	475	418	414	454	428	426	417	458	431	436	
	30.	422	428	428		465	418	413	452	427	424	418	455	429	439	
	31.		431	430		459		415	426	426	424		452		438	
Hauptwerte	Tag	1.+	2.	26.+	2.	31.	29.+	30.	3.+	23.+	7.	19.+	1.	30.	20.	
	NW	420	421	425	429	459	418	413	413	417	422	409	417	429	422	
	MW	422	426	430	468	526	431	418	423	431	426	419	438	457	428	
	HW	428	445	435	551	569	460	425	454	454	432	434	476	481	440	
	Tag	6.+	15.	19.+	12.	20.	1.+	2.+	29.+	8.	26.+	9.	24.	12.+	30.+	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018+	2019	2020	2020	2014	2020	2020	2020	2020	2019	2020	2019+	2018+	2019	
	NW	420	421	425	429	440	418	413	413	417	382	409	417	420	421	
	MNW	447	465	495	494	492	461	437	439	428	427	426	431	439	450	
	MW	463	487	543	539	529	487	453	467	448	439	434	445	453	467	
MHW	496	541	600	608	568	522	476	504	481	454	453	476	480	518		
HW	636	672	922	780	660	576	564	955	674	526	490	574	544	626		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2013	2013	2011	2011	2017	2017	2013		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2011/2020	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	409	am 19.09.2020	418	409	409	am 19.09.2020	(365)	568	568	953	871	513		
	MW	cm	438		451	426	441		364	566	566	949	814	512		
	HW	cm	569	am 20.03.2020	569	476	569	am 20.03.2020	362	557	557	941	755	511		
									361	547	547	923	705	510		
									360	542	542	916	688	507		
									359	542	542	902	681	507		
									358	542	542	886	672	504		
								357	541	541	871	663	503			
								356	540	540	858	654	503			
								350	537	537	787	619	498			
								340	500	500	696	585	494			
								330	487	487	670	562	487			
								320	475	477	651	544	477			
								300	454	465	622	520	465			
								270	434	448	590	492	448			
								240	431	434	569	477	434			
								210	429	431	541	463	431			
								183	427	429	524	452	429			
								150	425	427	502	445	426			
								130	424	426	489	438	425			
								120	424	426	486	436	424			
								110	424	425	483	434	424			
								100	423	424	481	433	424			
								90	422	424	479	432	423			
								80	422	422	465	430	422			
								70	421	421	462	429	421			
								60	420	420	457	428	420			
								50	419	419	452	426	418			
								40	418	418	450	425	417			
								30	416	416	448	424	416			
								25	415	415	447	423	415			
								20	415	415	443	422	415			
								15	415	415	439	421	415			
								10	414	414	437	419	414			
								9	414	414	436	418	414			
								8	413	413	436	417	413			
								7	412	412	436	417	412			
								6	412	412	435	416	411			
								5	411	411	435	416	410			
								4	411	411	434	415	390			
								3	411	411	434	415	384			
								2	410	410	433	414	383			
								1	410	410	431	411	383			
								0	409	409	430	382	382			

(*) 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 Geesthacht. b = beeinflusst

A_{Eo}: 134594 km²
 PNP: -0,01 m DHHN92
 Lage: 568,987 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Hohnstorf Nr.: 5930040
 Gewässer: Elbe
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 03.02.2025

	Tag	2018		2019																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	424	423	455	485	492	527	444	443	427	421	417	417	420	422										
	2.	425	424	451	486	494	522	445	440	429	411	415	421	421	421										
	3.	425	424	444	486	492	518	445	441	427	382	415	422	421	422										
	4.	422	426	435	483	489	512	444	442	426	383	415	420	423	422										
	5.	424	424	433	482	486	504	444	444	425	382	416	420	425	423										
	6.	425	424	432	477	480	497	444	445	425	384	415	418	426	423										
	7.	424	425	434	472	483	491	443	442	426	390	414	420	424	423										
	8.	424	427	448	467	493	488	442	441	423	410	413	422	424	424										
	9.	424	428	445	467	500	484	445	439	424	412	414	422	422	425										
	10.	423	430	447	471	503	478	446	435	423	415	417	425	422	425										
	11.	424	430	452	480	504	474	442	435	423	415	415	425	420	424										
	12.	424	428	459	480	506	472	442	433	423	416	416	426	421	423										
	13.	425	427	467	480	511	471	441	433	423	415	417	423	421	423										
	14.	424	428	478	480	516	470	438	433	424	416	417	424	420	426										
	15.	423	428	487	486	525	466	437	437	425	415	417	424	421	430										
	16.	423	429	493	497	531	460	437	437	426	417	418	427	424	426										
	17.	424	432	497	506	538	453	436	438	423	414	420	426	423	428										
	18.	424	432	504	511	547	452	437	436	422	415	420	426	422	427										
	19.	424	432	519	516	551	452	437	432	423	417	417	426	422	424										
	20.	423	432	533	516	556	450	437	431	423	415	417	427	423	425										
	21.	423	432	544	513	563	447	437	430	426	416	415	426	423	427										
	22.	423	433	548	508	571	441	440	429	423	416	415	425	422	427										
	23.	422	433	548	503	578	437	434	428	423	415	416	428	422	429										
	24.	423	432	543	499	584	433	437	427	421	413	416	425	422	429										
	25.	423	431	534	493	588	432	440	426	421	413	416	425	423	429										
	26.	423	432	523	486	588	440	442	429	421	414	417	425	423	430										
	27.	424	431	509	477	581	445	443	430	420	414	416	427	423	430										
	28.	421	431	499	483	568	445	441	427	421	415	418	425	423	427										
	29.	420	437	494		550	444	441	426	423	417	417	423	425	428										
	30.	423	445	488		537	442	443	427	422	416	422	423	422	428										
	31.		448	485		530		445		422	415		420		431										
Hauptwerte	Tag	29.	1.	6.	8.+	6.	25.	23.	25.+	27.	3.+	8.	1.	1.+	2.										
	NW	420	423	432	467	480	432	434	426	420	382	413	417	420	421										
	MW	423	430	485	489	530	468	441	435	424	410	416	424	422	426										
	HW	429	450	549	518	589	528	448	450	433	423	428	429	428	445										
	Tag	16.	31.	22.	19.	25.	1.	3.+	6.	2.	1.+	17.	16.+	6.+	15.										
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre															
	Jahr	2018	2018	2019	2017	2014	2019	2012	2015	2019	2019	2019	2019	2018+	2019										
	NW	420	423	432	445	440	432	424	420	420	382	413	417	420	421										
	MNW	450	470	502	498	503	469	443	444	428	430	436	441	447	465										
	MW	469	494	551	541	538	502	461	479	449	451	446	461	463	487										
MHW	499	546	609	607	580	542	487	521	484	474	467	500	496	541											
HW	636	672	922	700	687	668	564	955	674	636	575	715	636	672											
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	382	05.08.2019	989	1)	20.03.1855																			
	2	399	14.11.1976	955		12.06.2013																			
	3	399	31.07.1964	943		09.04.1895																			
	4	401	06.08.1963	943		04.03.1876																			
	5	402	13.09.1973	922		23.01.2011																			
	6	408	23.08.1971	912		09.04.2006																			
	7	409	29.09.1960	884		15.01.1987																			
	8	411	21.08.1975	870		23.08.2002																			
9	412	28.07.1972	866		05.04.1988																				
10	412	16.08.1969	854		21.03.1981																				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

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 Geesthacht.

Pegelbetreiber WSA Elbe

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{E0} : 134594 km²



Pegel : Hohnstorf

Nr. 5930040

PNP : NHN - 0.03 m

Gewässer : Elbe

Lage: 569.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	458	545	542	599	488T	506	469	434	427	424	421	423	424	423		
	2.	462	547	545	602	482T	511	466	437	429	423	420	425	425	424		
	3.	466	548	549	603	475T	515	466	437	428	422	419	427	425	424		
	4.	475	549	561	602	472T	518	461	438	429	423	419	424	422	426		
	5.	490	550	568	603	469T	522	454	436	429	425	419	424	424	424		
	6.	505	550	574	605	465T	520	451	432	430	422	419	422	425	424		
	7.	509	545	579	606	464T	519	449	431	430	422	421	423	424	425		
	8.	506	540	585	604	465	518	443	432	427	423	421	423	424	427		
	9.	502	535	593	599	465	516	439	434	429	422	420	423	424	428		
	10.	500	531	601	592	466	513	437	434	424	424	421	422	423	430		
	11.	500	531	608	583	468	510	435	434	425	424	421	422	424	430		
	12.	501	532	614	574	470	506	435	433	427	423	421	423	424	428		
	13.	501	532	618	562	475	502	433	431	427	421	420	423	425	427		
	14.	499	536	618	552	481	499	432	431	426	423	420	422	424	428		
	15.	498	538	614	544	485	496	429	429	426	423	421	422	423	428		
	16.	496	540	610	536	486	497	430	428	422	420	420	423	423	429		
	17.	495	539	605	530	487	499	442	431	428	423	420	423	424	432		
	18.	495	537	601	525	492	499	441	430	428	422	420	424	424	432		
	19.	497	536	597	522	501	498	439	431	426	422	421	423	424	432		
	20.	497	535	592	516	510	497	438	431	424	423	422	424	423	432		
	21.	496	535	587	511	516	498	433	433	424	423	420	423	423	432		
	22.	500	534	584	505	518	499	435	435	425	421	422	424	423	433		
	23.	501	533	582	502	514	498	437	435	425	422	420	427	422	433		
	24.	500	533	581	501	509	495	435	433	425	423	423	428	423	432		
	25.	501	532	581	500	505	491	437	432	423	422	421	428	423	431		
	26.	505	531	581	497	502	484	437	430	423	423	422	424	423	432		
	27.	512	532	579	494	498	479	435	429	423	422	422	424	424	431		
	28.	523	534	579	491T	496	475	434	428	423	422	423	422	421	431		
	29.	533	535	582	522	499	471	432	428	423	420	424	423	420	437		
	30.	540	536	588	500	500	470	433	427	423	423	422	425	423	445		
	31.		540	594	503	503		433		423	423	423	424	423	448		
Hauptwerte	Tag	1.	10.+	1.	28.	7.	30.	15.	30.	25.+	29.	3.+	6.+	29.	1.		
	NW	458	531	542	491	464	470	429	427	423	420	419	422	420	423		
	MW	499	538	587	552	488	501	441	432	426	423	421	424	423	430		
	HW	544	551	619	606	520	524	471	441	442	431	427	434	429	450		
	Tag	30.	5.	13.+	6.+	22.	5.	1.	4.+	4.	11.	24.	23.	16.	31.		
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre						
	Jahr	2015	2011	2017	2017	2014	2014	2012	2015	2010	2018	2009	2009	2018	2018		
	NW	429	438	447	445	440	433	424	420	421	420	418	418	420	423		
	MNW	452	473	504	496	506	476	444	444	432	434	436	442	450	471		
	MW	471	497	550	538	548	512	463	480	456	454	447	462	469	494		
MHW	506	552	617	606	590	553	492	522	495	478	467	503	503	549			
HW	636	672	922	780	694	668	564	955	674	636	575	715	636	672			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2018		2018		2018		2018				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2009/2018			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	419	am 03.09.2018	458	419	419	am 03.09.2018			(365)	619	619	953	886	513	
	MW	cm	477		527	428	462				364	618	618	949	821	512	
	HW	cm	619	am 13.01.2018	619	471	619	am 13.01.2018			362	618	618	941	757	511	
											361	614	614	923	711	510	
											360	610	610	916	693	507	
											359	608	608	902	689	507	
											358	606	606	886	686	504	
								357	606	606	871	680	503				
								356	605	605	858	672	503				
								350	602	602	787	649	498				
								340	587	587	696	616	494				
								330	581	581	670	593	491				
								320	550	544	651	575	486				
								300	536	511	622	544	480				
								270	514	494	593	515	471				
								240	501	454	573	492	454				
								210	490	435	550	478	435				
								183	464	432	539	466	432				
								150	434	428	524	453	428				
								130	431	426	517	448	426				
								120	429	425	513	445	425				
								110	428	425	510	442	425				
								100	426	425	507	440	425				
								90	425	424	499	438	424				
								80	424	424	491	435	424				
								70	424	424	483	434	424				
								60	424	424	479	432	424				
								50	424	423	475	431	423				
								40	423	423	470	429	423				
								30	423	423	456	427	423				
								25	422	422	452	426	422				
								20	422	422	443	425	422				
								15	422	421	439	424	421				
								10	421	421	437	423	421				
								9	421	421	436	423	421				
								8	421	421	436	423	420				
								7	421	421	436	423	420				
								6	421	421	435	422	420				
								5	421	421	435	422	420				
								4	420	420	434	422	420				
								3	420	420	434	422	420				
								2	420	420	433	421	419				
								1	420	420	431	420	419				
								0	419	419	430	418	418				
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 Staubeereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

8 Tage Treibeis

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	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	444	449	450	450	574	531	461	437	443	479	432	429	458	545		
	2.	445	445	454	445	589	523	461	431	450	481	431	431	462	547		
	3.	444	443	463	447	601	520	463	427	454	481	431	433	466	548		
	4.	444	442	481	449	606	517	468	430	457	478	431	434	475	549		
	5.	442	443	478	450	599	512	472	426	455	473	428	437	490	550		
	6.	440	445	474	450	587	508	481	425	458	470	429	437	505	550		
	7.	441	448	468	449	576	502	486	436	460	466	427	438	509	545		
	8.	444	448	464	448	566	494	486	442	460	462	430	443	506	540		
	9.	443	448	465	448	559	490	484	441	456	459	431	444	502	535		
	10.	439	447	467	449	553	493	481	441	453	455	432	449	500	531		
	11.	438	445	468	450	545	499	483	442	451	451	431	453	500	531		
	12.	438	443	474	453	542	505	487	441	452	451	431	456	501	532		
	13.	440	444	465	455	542	507	489	440	452	452	437	459	501	532		
	14.	440	449	464	454T	543	503	489	438	452	452	434	463	499	536		
	15.	438	447	464	452T	546	496	486	435	453	454	429	467	498	538		
	16.	438	449	464	450T	550	492	485	439	451	460	430	470	496	540		
	17.	437	451	464	447	550	490	482	438	452	464	430	471	495	539		
	18.	437	452	462	447	545	489	477	435	450	465	429	467	495	537		
	19.	436	451	462	446	535	485	475	433	447	465	427	462	497	536		
	20.	437	454	462	447	531	483	478	434	447	463	428	461	497	535		
	21.	440	455	460	448	529	483	472	433	446	463	429	462	496	535		
	22.	442	456	458	452	524	483	466	431	443	459	428	456	500	534		
	23.	441	454	459	456	526	481	464	434	444	455	428	452	501	533		
	24.	446	453	457	468	533	476	467	433	444	452	427	449	500	533		
	25.	448	453	453	483	545	474	469	432	447	452	426	448	501	532		
	26.	449	457	451	504	557	468	464	433	447	449	428	449	505	531		
	27.	447	473	451	531	566	465	449	433	450	448	428	450	512	532		
	28.	449	451	449	555	571	468	441	432	456	444	428	451	523	534		
	29.	448	447	447	570	609	469	438	434	461	438	427	486	533	535		
	30.	448	446	449	562	609	464	436	441	468	434	428	454	540	536		
	31.		449	451	547	609		439		473	434		456	540	540		
Hauptwerte	Tag	19.	4.	29.	2.	22.	30.	30.	6.	1.+	30.+	25.	1.	1.	10.+		
	NW	436	442	447	445	524	464	436	425	443	434	426	429	458	531		
	MW	442	450	461	460	557	492	470	435	453	458	430	452	499	538		
	HW	453	527	510	566	606	538	490	448	476	483	485	574	544	551		
	Tag	26.+	27.	4.	28.	3.+	1.	13.+	16.	31.	2.	13.	29.	30.	5.		
	2007/2016		2008/2017												10 Jahre		
	Jahr	2015	2011	2017	2017	2014	2014	2012	2015	2008	2008	2008	2009	2015	2011		
	NW	429	438	447	445	440	433	424	420	416	414	415	418	429	438		
	MNW	452	472	498	498	512	487	446	444	431	433	436	442	452	473		
	MW	473	503	544	541	557	522	469	480	456	454	447	462	471	497		
MHW	512	564	619	609	600	565	502	524	495	478	467	503	506	552			
HW	636	672	922	780	694	668	576	955	674	636	575	715	636	672			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2010	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017		2017		2017				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2008/2017			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte				
	NW	cm	425	am 06.06.2017	436	425	425	am 06.06.2017			(365)	606	606	953	871	513	
	MW	cm	464		477	450	476				364	601	601	949	814	512	
	HW	cm	606	am 03.03.2017	606	574	606	am 03.03.2017			362	599	599	941	755	511	
											361	589	589	923	709	510	
											360	587	587	916	693	507	
											359	576	576	902	689	507	
											358	574	574	886	684	504	
								357	571	571	871	680	503				
								356	570	570	858	672	503				
								350	555	555	787	649	498				
								340	543	546	696	621	494				
								330	523	542	670	598	491				
								320	499	536	651	581	486				
								300	484	529	622	550	480				
								270	469	498	593	520	471				
								240	464	482	573	494	454				
								210	457	469	550	479	448				
NW	cm	414	am 12.08.2008	429	414	414	am 12.08.2008	183	453	464	539	467	444				
MNW	cm	421		443	421	421		150	450	456	524	455	436				
MW	cm	492		524	462	492		130	448	453	517	450	432				
MHW	cm	713		685	583	699		120	448	452	513	448	431				
HW	cm	955	am 12.06.2013	922	955	955	am 12.06.2013	110	446	451	510	444	428				
								100	445	450	507	442	426				
								90	443	448	499	439	425				
								80	441	445	491	437	424				
								70	439	442	483	435	423				
								60	438	439	479	433	422				
								50	435	435	475	432	421				
								40	434	434	470	430	419				
								30	432	432	456	428	418				
								25	431	431	452	427	418				
								20	430	430	443	425	417				
								15	429	429	439	424	417				
								10	429	429	437	422	417				
								9	429	429	436	422	416				
								8	428	428	436	422	416				
								7	428	428	436	421	416				
								6	428	428	435	421	416				
								5	428	428	435	420	416				
								4	428	428	434	419	416				
								3	427	427	434	418	416				
								2	427	427	433	417	415				
								1	426	426	431	417	415				
								0	425	425	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.

3 Tage Treibeis

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	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	438	474	466	495	583	496	460	435	433	435	423	429	444	449	
	2.	436	472	463	504	584	491	457	433	432	439	422	428	445	445	
	3.	435	470	461	510	580	488	455	438	435	440	422	429	444	443	
	4.	434	469	460	512	574	490	453	441	435	439	423	431	444	442	
	5.	434	472	456	512	567	491	449	440	438	441	421	431	442	443	
	6.	434	485	455	515	560	496	447	442	444	442	422	432	440	445	
	7.	435	501	454	524	557	502	443	444	438	441	422	430	441	448	
	8.	436	513	457	534	559	502	438	450	437	442	420	431	444	448	
	9.	436	519	454	542	561	497	436	450	438	442	422	431	443	448	
	10.	438	518	450	545	563	490	437	453	433	440	420	431	439	447	
	11.	435	512	450	545	563	487	442	450	433	439	421	431	438	445	
	12.	436	505	450	541	559	484	443	447	431	440	423	434	438	443	
	13.	434	500	452	537	554	484	443	445	428	439	421	436	440	444	
	14.	440	495	453	535	551	482	444	443	431	437	422	434	440	449	
	15.	437	491	458	540	548	477	440	442	432	435	422	437	438	447	
	16.	433	486	460	544	545	474	441	442	428	432	421	436	438	449	
	17.	429	484	465	546	541	478	438	440	427	430	422	438	437	451	
	18.	441	484	470	545	537	478	435	439	427	429	421	438	437	452	
	19.	441	482	474	543	529	479	432	441	427	430	421	439	436	451	
	20.	441	479	476	539	523	477	434	441	426	428	422	438	437	454	
	21.	446	477	476	537	521	476	434	442	428	430	423	435	440	455	
	22.	450	476	475	538	518	478	432	445	433	428	421	437	442	456	
	23.	456	476	474	539	514	479	434	443	434	428	424	435	441	454	
	24.	461	474	470	540	507	477	433	447	434	427	428	436	446	453	
	25.	464	475	467	542	503	474	434	450	435	426	429	437	448	453	
	26.	468	475	466	548	503	472	435	449	432	426	431	438	449	457	
	27.	474	475	469	559	503	468	437	445	430	426	428	439	447	473	
	28.	478	473	471	569	502	467	434	439	429	424	429	440	449	451	
	29.	477	470	471	578	500	464	437	437	429	426	429	442	448	447	
	30.	489	468	475		499	463	434	435	429	425	431	442	448	446	
	31.		467	485		497		434		431	423		442		449	
Hauptwerte	Tag	17.	31.	10.+	1.	31.	30.	19.+	2.	20.	31.	8.+	2.	19.	4.	
	NW	429	467	450	495	497	463	432	433	426	423	420	428	436	442	
	MW	446	484	464	536	539	482	440	443	432	433	424	435	442	450	
	HW	536	520	489	581	585	504	462	455	449	445	434	445	453	527	
	Tag	30.	9.+	31.	29.	2.	7.	1.	10.	6.	6.+	26.	30.	26.+	27.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2006	2006	2007	2009	2014	2007	2007	2015	2008	2008	2008	2009	2015	2011	
	NW	418	436	441	447	440	431	421	420	416	414	415	418	429	438	
	MNW	450	472	498	505	512	483	445	444	430	433	438	444	452	472	
	MW	474	502	547	549	557	521	465	481	455	453	450	467	473	503	
MHW	516	557	622	612	599	566	498	527	494	477	465	501	512	564		
HW	636	672	922	780	694	668	576	955	674	636	575	715	636	672		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2010	2008	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abflussjahr (*) 2016	Kalenderjahr 2016	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte						Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	420	am 08.09.2016	429	420	420	am 08.09.2016			(365)	584	584	953	871	513
	MW	cm	463		492	435	460				364	583	583	949	814	512
	HW	cm	585	am 02.03.2016	585	462	585	am 02.03.2016			363	590	580	941	755	511
											362	578	578	941	755	511
											361	574	574	923	709	510
											360	569	569	916	693	507
											359	567	567	902	689	507
								358	567	567	886	684	504			
								357	563	563	871	680	503			
								356	561	561	858	672	503			
								350	554	554	787	651	498			
								340	543	543	696	624	494			
								330	538	538	670	600	491			
								320	519	515	651	585	486			
								300	500	495	622	557	480			
								270	479	471	593	525	471			
								240	471	454	573	498	454			
								210	455	448	550	480	448			
NW	cm	414	am 12.08.2008	418	414	414	am 12.08.2008	183	444	444	539	469	444			
MNW	cm	421		441	421	421		150	440	441	524	455	436			
MW	cm	493		525	462	493		130	438	439	517	450	432			
MHW	cm	712		684	581	705		120	437	438	513	447	431			
HW	cm	955	am 12.06.2013	922	955	955	am 12.06.2013	110	436	438	510	444	428			
								100	436	436	507	442	426			
								90	435	435	499	440	425			
								80	434	434	491	437	424			
								70	432	433	483	435	423			
								60	432	432	479	434	422			
								50	430	430	475	432	421			
								40	429	429	470	430	419			
								30	427	427	456	428	418			
								25	425	425	452	426	418			
								20	424	424	443	425	417			
								15	423	423	439	424	417			
								10	423	423	437	422	417			
								9	422	422	436	422	416			
								8	422	422	436	422	416			
								7	422	422	436	421	416			
								6	422	422	435	421	416			
								5	422	422	435	420	416			
								4	422	422	434	419	416			
								3	422	422	434	418	416			
								2	421	421	433	417	415			
								1	421	421	431	417	415			
								0	420	420	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 Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

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 Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	545	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	463	490	438	432	429	426	429	443	450	476	
	23.	450	472	604	488	462	486	435	431	429	426	429	445	456	476	
	24.	451	475	595	486	460	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	460	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	468		426		428	431		437		467	
Hauptwerte	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			
	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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte						Untere Hüllwerte		
	NW	cm	420	am 05.06.2015	439	420	420	am 05.06.2015			(365)	622	622	953	901	513
	MW	cm	463		493	433	463				364	621	621	949	858	512
	HW	cm	623	am 20.01.2015	623	479	623	am 20.01.2015			362	616	616	941	814	511
											361	614	614	923	772	510
											360	605	605	916	732	507
											359	604	604	902	705	507
											358	595	595	886	694	504
								357	591	591	871	691	503			
								356	586	586	858	686	503			
								350	557	557	787	660	498			
								340	545	545	696	632	494			
								330	528	528	670	609	491			
								320	510	513	651	592	486			
								300	498	498	622	563	480			
								270	480	481	593	527	473			
								240	469	475	573	502	462			
								210	461	465	550	493	454			
NW	cm	414	am 12.08.2008	418	414	414	am 12.08.2008	183	451	444	539	472	444			
MNW	cm	420		441	421	421		150	438	436	524	458	436			
MW	cm	497		528	465	497		130	434	434	517	452	432			
MHW	cm	744		717	600	738		120	433	433	513	449	431			
HW	cm	955	am 12.06.2013	922	955	955	am 12.06.2013	110	432	432	510	446	428			
								100	431	431	507	443	426			
								90	431	431	499	441	425			
								80	431	430	491	438	424			
								70	430	430	483	436	423			
								60	429	429	479	434	422			
								50	429	429	475	432	421			
								40	428	428	470	430	419			
								30	427	427	456	428	418			
								25	426	426	452	426	418			
								20	425	425	443	425	417			
								15	425	425	439	424	417			
								10	424	424	437	422	417			
								9	424	424	436	422	416			
								8	423	423	436	422	416			
								7	423	423	436	421	416			
								6	423	423	435	421	416			
								5	422	422	435	420	416			
								4	422	422	434	419	416			
								3	422	422	434	418	416			
								2	421	421	433	417	415			
								1	421	421	431	417	415			
								0	420	420	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 Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	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			
								183	454	451	539	474	451			
								150	446	446	524	459	441			
								130	442	442	517	453	432			
								120	441	441	513	450	431			
								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 Staubereich und unter Einfluss des Pumpspeicherwerkes Geesthacht.

10 Tage Treibeis

A_{E0} : 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	
Tageswerte	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	542	547	543	648	448	435	461	482	484	492	
	30.	442	573	546	561	538	553	533	633	447	433	460	480	484	491	
	31.		587	558	554		554		559	445	430		476		490	
Hauptwerte	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												10 Jahre	
	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				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	430	am 31.08.2013	436	430	430	am 31.08.2013			(365)	953	953	953	898	616
	MW	cm	541		550	532	546				364	949	949	949	851	615
	HW	cm	955	am 12.06.2013	707	955	955	am 12.06.2013			362	941	941	941	812	611
											361	923	923	923	764	607
											360	916	916	916	733	602
											359	902	902	902	714	595
											358	886	886	886	697	592
								357	871	871	871	693	585			
								356	858	858	858	690	579			
								350	755	755	787	665	561			
								340	688	688	696	635	546			
								330	670	670	670	614	536			
								320	651	651	651	596	518			
								300	622	622	622	569	501			
								270	590	590	593	535	486			
								240	570	569	573	511	474			
								210	544	541	550	488	464			
								183	526	524	539	476	454			
								150	493	502	524	461	441			
								130	466	489	517	454	432			
								120	463	486	513	451	431			
								110	461	483	510	448	428			
								100	458	481	507	445	426			
								90	455	479	499	443	425			
								80	452	465	491	440	424			
								70	451	462	483	437	423			
								60	450	457	479	435	422			
								50	448	452	475	432	421			
								40	445	450	470	430	419			
								30	443	448	456	427	418			
								25	442	447	452	426	418			
								20	440	443	443	425	417			
								15	437	439	439	423	417			
								10	437	437	437	421	417			
								9	436	436	436	421	416			
								8	436	436	436	420	416			
								7	436	436	436	419	416			
								6	435	435	435	419	416			
								5	435	435	435	418	416			
								4	434	434	434	418	415			
								3	434	434	434	417	415			
								2	433	433	433	417	415			
								1	431	431	431	416	414			
								0	430	430	430	413	413			

(*) 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.

8 Tage Treibeis beeinflusst durch Deichbruch und Flutung der Havelpolder

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	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	573	535	472	430	439	446	421	433	436	442	573	
	31.		522	T 666	526	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													
	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			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	10 Kalenderjahre						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	420	am 02.09.2012	438	420	420	am 02.09.2012			689	689				920
	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	677	911	793	611
	2003/2012 (*)		10 Jahre		2003/2012		2003/2012				361	677	677	898	758	607
	NW	cm	413	am 30.09.2003	414	413	413	am 30.09.2003			360	666	666	898	733	602
	MNW	cm	418		441	418	418				359	666	666	880	714	595
	MW	cm	497		539	456	494				358	662	662	859	696	592
MHW	cm	746		743	554	751		357	659	659	850	692	585			
HW	cm	922	am 23.01.2011	922	715	922	am 23.01.2011	356	658	658	835	688	579			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	cm		Datum		cm		Datum				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012			
	1		14.11.1976		989 1)		20.03.1855						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	2		31.07.1964		943		09.04.1895				340	619				619
	3		06.08.1963		943		04.03.1876				330	607	607	670	609	536
	4		13.09.1973		922		23.01.2011				320	589	589	648	591	518
	5		23.08.1971		912		09.04.2006				300	567	568	621	559	501
	6		29.09.1960		884		15.01.1987				270	516	521	593	527	486
	7		21.08.1975		870		23.08.2002				240	481	477	573	502	470
	8		28.07.1972		866		05.04.1988				210	468	464	550	480	450
9		16.08.1969		854		21.03.1981		183	455	454	539	467	434			
10		19.01.1964		851		15.01.2003		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	458	422	417			
								15	425	425	452	421	417			
								10	425	425	450	419	416			
								9	425	425	450	419	416			
								8	424	424	450	419	416			
								7	424	424	450	418	415			
								6	424	424	450	418	415			
								5	423	423	449	417	415			
								4	423	423	448	417	415			
								3	422	422	447	417	415			
								2	422	422	446	416	415			
								1	421	421	445	415	414			
								0	420	420	444	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 Staubeinfl. nicht möglich.

Der Pegel liegt im Staubeereich 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.	517	597	R 627	718	557	529	457	429	439	522	477	451	459	444	
	7.	518	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	2003
	NW	414	422	433	447	468	431	421	421	414	413	413	416	414	422	422
	MNW	458	480	494	515	522	502	454	434	426	435	443	444	457	474	474
	MW	488	515	546	567	577	566	481	460	446	472	460	467	486	510	510
MHW	533	562	645	636	649	644	521	497	478	530	494	502	530	558	558	
HW	696	722	922	780	771	912	653	618	547	870	701	715	696	722	722	
Jahr	2002	2002	2011	2011	2002	2006	2006	2010	2009	2002	2002	2010	2002	2002	2002	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011	10 Kalenderjahre	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	616	
	MW	cm	537		611	464	516		364	912	912	912	842	615	615	
	HW	cm	922	am 23.01.2011	922	526	922	am 23.01.2011	362	911	911	911	813	611	611	
									361	894	894	898	787	607	607	
									360	886	886	898	761	602	602	
									359	870	870	880	743	595	595	
									358	851	851	859	734	592	592	
								357	850	850	850	721	585	585		
								356	831	831	835	714	579	579		
								350	787	787	787	689	561	561		
								340	696	696	721	655	546	546		
								330	671	670	709	630	536	536		
								320	659	648	700	607	518	518		
								300	634	565	689	574	501	501		
								270	582	527	645	537	486	486		
								240	539	510	605	512	470	470		
								210	521	492	571	491	450	450		
								183	508	481	539	476	434	434		
								150	488	470	524	461	429	429		
								130	479	461	517	453	427	427		
								120	476	457	513	450	427	427		
								110	473	454	510	447	425	425		
								100	468	453	507	444	424	424		
								90	460	451	499	441	424	424		
								80	455	449	491	438	423	423		
								70	453	447	483	435	423	423		
								60	450	445	479	433	422	422		
								50	445	444	475	430	421	421		
								40	440	439	470	427	419	419		
								30	435	435	456	425	418	418		
								25	434	434	452	424	418	418		
								20	433	433	449	422	417	417		
								15	431	431	444	421	417	417		
								10	430	430	436	419	416	416		
								9	430	430	436	419	416	416		
								8	430	430	435	419	416	416		
								7	430	430	434	418	415	415		
								6	430	430	434	418	415	415		
								5	429	429	433	417	415	415		
								4	428	428	433	417	415	415		
								3	427	427	433	417	415	415		
								2	426	426	432	416	415	415		
								1	425	425	431	415	414	414		
								0	424	424	430	413	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