

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

MTnw (cm) Winter 450 MThw (cm) 752

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 3 Tage Treibeis

Pegelbetreiber: WSA Lauenburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily water level data for 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 435 MThw (cm) 759

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

A_{Eo} : 134993 km²



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

PNP: NHN - 5.02 m

Gewässer: Elbe

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Hauptwerte	2016												2017																														
	Nov				Dez				Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez												
	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw											
	20.	25.	6.	20.	27.	21.	7.	8.	23.	23.	30.	19.	1.	4.	21.+	22.	19.	19.	15.	17.	29.	29.	29.	29.	403	657	2.	2.	1.+	14.	12.	30.											
	N	377	661	403	679	398	682	364	611	463	690	413	698	399	678	386	703	390	669	421	692	397	667	403	657	452	722	483	696														
	M	424	736	442	758	439	758	420	720	510	782	461	773	433	754	413	762	434	753	444	751	423	749	462	794	486	799	510	785														
	H	495	815	649	987	557	951	532	870	562	845	500	847	458	821	469	832	471	805	488	813	516	957	595	1053	543	906	559	904														
	Tag	21.	2.+	26.	27.	4.	4.	28.	23.	3.	1.	13.	15.	7.+	31.	7.	12.	31.	28.	4.	24.	14.	13.	29.	29.	19.	19.	8.	8.														
	ab 1931	1100	1097	1135				1085				1010				986				879				949				907				1053				1100				1097			
	Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	2007/2016												2008/2017												10 Jahre																	
Jahr		2012+2014	2012	2012	2016	2016	2017	2009	2014	2013	2014	2012	2012	2008	2015	2012	2008	2015	2012	2015	2012	2008	2015	2011	2015	2011	2012+2014	2012	2012														
N		377	603	379	589	366	518	364	578	376	552	394	642	384	623	376	676	383	657	381	657	360	602	365	579	377	603	379	589														
MN		407	654	426	650	440	628	442	659	463	660	441	682	404	668	412	696	400	696	402	687	397	653	398	631	408	659	425	650														
M		460	753	485	760	512	757	504	750	517	755	485	756	440	748	457	761	440	753	439	747	434	742	449	745	457	753	479	762														
MH		548	900	589	909	613	918	592	871	601	860	542	834	486	823	518	848	505	836	494	833	496	853	544	893	540	885	583	908														
H		653	1057	716	1097	839	1020	739	970	718	1010	624	918	539	859	880	949	624	868	609	878	551	957	663	1053	653	988	716	1097														
Jahr		2010	2007	2013	2013	2011	2015	2012	2011	2008	2008	2010	2015	2013	2011	2013	2013	2013	2009+	2010+	2010+	2010	2017	2014	2017	2010	2015	2010	2015														
NTnw		364	611	07.02.2017	364	611	386	657	364	611	07.02.2017	364	611	364	611	07.02.2017	364	611	364	611	07.02.2017	364	611	364	611	07.02.2017	364	611	364	611	07.02.2017	364	611										
NThw		443	755	08.02.2017	450	752	435	759	453	762	08.02.2017	453	762	453	762	08.02.2017	453	762	453	762	08.02.2017	453	762	453	762	08.02.2017	453	762	453	762	08.02.2017	453	762										
M	649	1053	26.12.2016	649	987	595	1053	595	1053	29.10.2017	595	1053	595	1053	29.10.2017	595	1053	595	1053	29.10.2017	595	1053	595	1053	29.10.2017	595	1053	595	1053	29.10.2017	595	1053											
MH	716	1002	12.06.2013	880	1097	880	1053	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097											
HTnw	880	1097	12.06.2013	880	1097	880	1053	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097											
HThw	880	1097	12.06.2013	880	1097	880	1053	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097	880	1097	06.12.2013	880	1097											

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 **)Extremwerte ab 1875
 b = beeinflusst

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists daily water level data for 2015 and 2016, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 467 MThw (cm) 761

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 1 Tag Randeis, 3 Tage Treibeis

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom and a 'Sommer' summary row.

MTnw (cm) Sommer 413 MTThw (cm) 741

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (November to Mai), and time (Tnw, Thw) with corresponding water level values in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 469 MTThw (cm) 760

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Lauenburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains 31 rows of daily data and a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 415 MThw (cm) 736

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

A_{Eo} : 134993 km²



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

PNP: NHN - 5.02 m

Gewässer: Elbe

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, M, H, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**)Extremwerte ab 1875

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. Data rows are numbered 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 447 MThw (cm) 751

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 10 Tage Treibeis

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) with corresponding values. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 433 MThw (cm) 747

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. Data rows are numbered 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 510 MThw (cm) 741

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 6 Tage Treibeis 2 Tage Randeis

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Tide

Pegel : Zollenspieker

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Nr. 5930090

Table with columns for Tag, 2011 (November, Dezember), 2012 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

Winter MTnw (cm) 509 MThw (cm) 766

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 18 Tage Treibeis 4 Tage Eisdecke

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily water level data for 2012, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

426

747

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
2 Tage Treibeis

A_{Eo} : 135024 km²



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Elbe

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Hauptwerte	2011												2012																																			
	Nov				Dez				Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez																	
	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw																		
	Tag	12.	12.	1.	31.	1.	26.	14.	1.	28.	3.	29.	29.	31.	1.	15.	15.	5.	27.	28.	14.	24.	24.	12.	12.	25.	25.	15.	20.																			
	N	385	640	407	707	491	657	435	693	508	661	412	642	384	667	389	676	403	707	381	670	360	611	390	639	377	662	379	589																			
	M	426	734	487	797	577	797	554	756	553	762	457	747	427	751	417	751	438	754	416	742	427	744	429	741	434	743	452	727																			
	H	557	946	568	921	723	966	739	851	622	833	507	811	484	821	472	846	506	835	447	819	477	836	489	818	494	824	579	828																			
	Tag	28.	26.	29.	9.	5.	6.	10.	15.	11.	11.	2.	1+	16.	11.	25.	25.	20.	19.	8.	22.	14.	15.	6.	17.	25.	26.	31.	30.																			
	2002/2011				2003/2012				2003/2012				10 Jahre																																			
	Jahr	2003	2002	2005	2002	2004	2008	2009	2009	2006	2006+	2007	2004	2012	2008	2012	2012	2008	2004	2012	2007	2012	2008	2004	2004+	2003	2005	2012	2012																			
N	364	599	381	588	372	565	373	578	419	637	393	634	384	623	389	676	383	642	381	662	360	602	351	579	364	606	379	589																				
MN	421	644	433	650	449	649	454	654	476	668	456	673	412	667	407	690	403	688	407	682	402	656	401	632	405	650	424	650																				
M	478	752	494	750	530	766	526	748	536	756	522	755	453	747	444	751	439	750	445	748	443	743	451	740	460	750	481	751																				
MH	575	917	568	883	645	910	615	894	624	894	600	839	504	829	507	848	494	843	497	842	504	846	532	863	558	915	560	887																				
H	663	1057	660	936	839	1002	739	970	718	1010	863	936	611	862	589	940	543	907	609	878	551	907	656	940	653	1057	620	936																				
Jahr	2002	2007	2002+2003	2011	2007	2011	2012	2011	2008	2008	2006	2006	2006	2003	2010	2007	2009	2005	2010+2011	2007	2004	2010	2004	2010	2009	2010	2007	2010	2003																			
HThw ab 1931	1100		1070		1135		1085		1010		986		879		940		907		943		990		975		1100		1070																					
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Tideniedrigwasser												Tidehochwasser																																			
	Abflussjahr (*) 2012												Kalenderjahr 2012												Abflussjahr (*) 2012												Kalenderjahr 2012											
	Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr				Datum				cm				Datum				cm				Datum											
	2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012				2003/2012				2003/2012				Extremwerte (**)				NTnw				NThw				HTnw				HThw															
	NTnw	360		24.09.2012	385			360		611		24.09.2012	360		589		20.12.2012	360		751		10.02.2012	360		966		06.01.2012	360		966		06.01.2012	360		966		06.01.2012											
	NThw	467	611	24.09.2012	509	640		426	747	465	751		739		739		10.02.2012	465		751		10.02.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012											
	M	739		10.02.2012	739	966		506	846	465	751		739		739		10.02.2012	465		751		10.02.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012											
	HTnw	739		10.02.2012	739	966		506	846	465	751		739		739		10.02.2012	465		751		10.02.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012											
	HThw	739		10.02.2012	739	966		506	846	465	751		739		739		10.02.2012	465		751		10.02.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012	465		966		06.01.2012											

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 (**)Extremwerte ab 1875

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2010 (November, Dezember), 2011 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

MTnw (cm) Winter 566 MTThw (cm) 766

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 16 Tage Treibeis, 11 Tage Randeis

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily data for 2011, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 449
MThw (cm) 756

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei

A_{Eo} : 135024 km²



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer : Elbe

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Hauptwerte	2010				Jan				Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez						
	Nov		Dez		Tnw		Thw		Tnw		Thw		Tnw		Thw		Tnw		Thw		Tnw		Thw		Tnw		Thw		Tnw		Thw				
	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw					
	9	18	10	2	8	11	28	12	16	16	30	30	41	67	39	64	4	27	6	13	24	23	30	17	25	25	12	12	1	31					
N	459	650	531	627	571	730	538	672	455	640	416	672	394	647	394	693	412	707	445	767	438	695	395	579	385	640	407	707							
M	526	759	573	758	693	819	626	767	502	737	476	753	428	745	420	745	448	758	481	767	467	766	453	754	426	734	487	797							
H	653	956	620	882	839	943	726	970	535	823	547	829	473	859	460	854	501	852	549	878	530	875	532	867	557	946	568	921							
Tag	12	12	21	11	23	25	5	5	11	9	12	8	27	24	20	19	30	15	9	29	7	13	19	19	28	26	29	9							
2001/2010				2002/2011				10 Jahre				2002/2011		10 Jahre		2002/2011		10 Jahre		2002/2011		10 Jahre		2002/2011		10 Jahre		2002/2011		10 Jahre					
Jahr	2003	2002	2005	2002	2004	2008	2009	2009	2006	2006+	2007	2004	2011	2008	2011	2002	2008	2004	2008	2007	2008	2008	2004	2004+	2003	2002	2005	2002							
N	364	599	381	588	372	565	373	578	419	637	393	634	394	623	394	656	383	642	384	662	361	602	351	579	364	599	381	588							
MN	426	647	438	647	446	653	472	660	479	672	464	677	419	668	412	688	404	687	413	684	412	666	404	630	421	644	433	650							
M	483	756	497	746	523	764	538	755	545	759	530	755	459	746	447	752	440	750	462	752	453	744	458	740	478	752	494	750							
MH	574	915	569	879	641	918	621	908	638	903	611	844	508	827	509	851	496	843	535	849	524	842	558	874	575	917	568	883							
H	663	1057	660	936	839	1052	796	993	760	1010	863	936	611	862	589	940	543	907	821	893	673	907	753	940	663	1057	660	936							
Jahr	2002	2002	2002+2003	2011	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2006	2002	2003	2010	2007	2009	2005	2002	2002	2002	2004	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002						
HTHw	1100		1070		1135		1085		1010		986		879		940		907		943		990		975		1100		1070								
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011				2002/2011		10 Jahre		Extremwerte (**)	NTnw		NTHw		HTnw		HTHw		cm	2010		2011		Abflussjahr (*) 2011		Kalenderjahr 2011		2002/2011		10 Jahre		
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			cm		Datum		cm		Datum			cm		Datum		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		
	NTnw	394	08.05.2011	416	394	385	12.11.2011	385	579	25.10.2011	394	579		25.10.2011	1	345	21.10.1999	428	08.12.1959	1058	*		15.01.1987	1135	03.01.1976	1200									
	NTHw	507	579	25.10.2011	627	492	762	23.01.2011	492	762	23.01.2011	2		351	13.10.2004	442	15.03.1964	973	b	26.01.1920	1127		28.01.1994	1200											
	M	839	761	05.02.2011	839	839	970	878	839	970	05.02.2011	3		353	21.10.1999	447	04.01.1963	950	*	14.01.1987	1118		b	25.12.1875	1200										
	HTnw	839	970	05.02.2011	970	839	970	878	839	970	05.02.2011	4		359	20.11.1997	457	15.03.1964	905	24.02.1967	1100			24.11.1981	1200											
	HTHw	839	970	05.02.2011	970	839	970	878	839	970	05.02.2011	5		359	19.11.1997	460	09.01.1970	885	*	16.01.1987	1091			10.01.1995	1200										
	NTnw	351	13.10.2004	364	351	351	13.10.2004	351	565	04.01.2008	364	565		04.01.2008	6	360	20.08.2000	465	08.12.1959	863	09.04.2006		1085	05.02.1999	1200										
	NTHw	384	594	04.01.2008	606	380	592	04.01.2008	380	592	04.01.2008	7		361	13.09.2008	476	18.11.1965	858	22.03.1981	1077			21.02.1976	1200											
	M	486	752	04.01.2008	747	486	752	04.01.2008	486	752	04.01.2008	8		362	12.10.2004	476	20.01.1963	857	21.03.1981	1070			04.12.1999	1200											
MH	739	975	09.04.2006	863	739	975	09.04.2006	739	975	09.04.2006	9	363	20.10.1999	478	11.03.1972	857	17.02.1962	1070		23.01.1993	1200														
HTnw	863	975	09.04.2006	863	863	975	821	863	975	09.11.2007	10	363	27.11.1997	481	09.12.1959	856	23.03.1981	1070		28.02.1990	1200														
HTHw	1057	975	09.11.2007	1057	1057	940	940	1057	975	09.11.2007																									

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

(**) Extremwerte ab 1875